

UN SYSTEME POUR UNE MISE EN PEINTURE PROFESSIONNELLE

GAMME DE PRODUITS



CE QUI REND SPRAY

L'innovation pour une bonne raison

Marque du groupe Peter Kwasny avec plus de 60 ans de savoir-faire en matière de développement et dans la fabrication d'aérosols de peinture. Il y a plus de 25 ans, nous avons développé un système spécifique de pulvérisation innovant et unique pour les professionnels.

Avec le développement et l'introduction de SprayMax®, nous vous invitons à découvrir de toutes nouvelles voies dans le domaine de la mise en peinture de haute qualité.

Une gamme de produits parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent la sécurité du processus, une meilleure qualité et une rentabilité élevée. Grâce à la technologie brevetée bi-composants, nous mettons à votre disposition des peintures et vernis

bi-composants directement utilisables sans mélange préalable.

Le nouveau système d'aérosols séchage UV permet de réduire considérablement les temps d'utilisation et augmente encore leur efficacité.

Il va de soi que nos produits sont conformes au plus haut niveau en termes de technologie et de normes environnementales – solvants réduits et sans isocyanates.

Nous voulons continuer à vous fournir la meilleure technologie pour la meilleure application et pour obtenir le meilleur résultat.

Telle est notre ambition. C'est promis.

*Dr. Wolfgang Kranig
Responsable SprayMax
Automotive & Industrie*

MAX SI SPÉCIAL



TOUT Y EST

Le nouveau catalogue SPRAYMAX est arrivé.

Il contient tout ce qui concerne notre gamme de produits, une profusion de conseils, d'astuces et tout ce qu'il faut savoir pour la réparation de petits dégâts.

Technologie	6-11
Nouveauté: SprayMax System UV	12-13
Préparation	14-16
Primaire / Cataphorèse	17-20
Mastic	21
Apprêt	22-23
Peinture de base et de finition	24-29
Peintures de finition	30-35
Vernis / Diluant liant raccord	36-40
Accessoires	41

LA TECHNOLOGIE DU PERCUTEUR

TECHNOLOGIE 2K

ROUGE

TECHNOLOGIE BI-COMPOSANTS

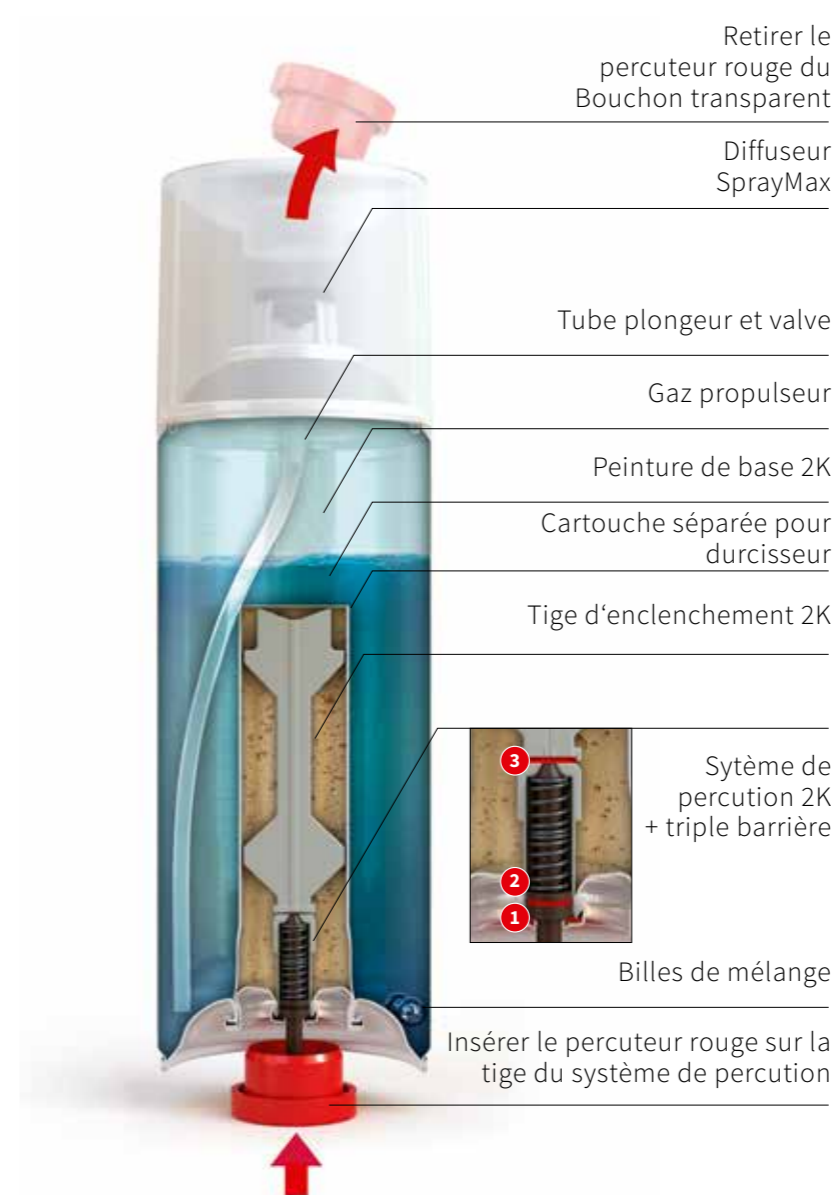


TECHNOLOGIE BI-COMPOSANTS

Notre technologie d'aérosol n'est pas comparable avec celle des aérosols classiques.

Notre savoir-faire en matière de production combiné à cette technologie d'aérosol ainsi que de la bonne combinaison de matériel (aérosol, valve, diffuseur, bille de mélange) ont permis l'élaboration de l'aérosol SprayMax avec des avantages pour les utilisateurs.

La technologie bi-composants garantit une qualité de produit maximale et des résultats similaires à ceux d'une peinture au pistolet.



Retirer le percuteur rouge du Bouchon transparent

Diffuseur SprayMax

Tube plongeur et valve

Gaz propulseur

Peinture de base 2K

Cartouche séparée pour durcisseur

Tige d'enclenchement 2K

Système de percussion 2K + triple barrière

Billes de mélange

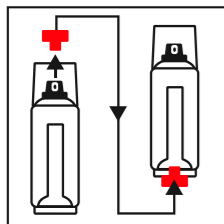
Insérer le percuteur rouge sur la tige du système de percussion

En savoir plus :

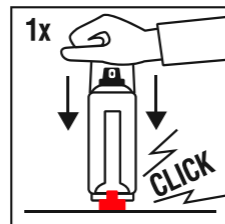


ACTIVER 2K

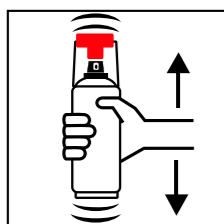
Il faut absolument en tenir compte avant de peindre avec la bombe à 2 composants :

2K Retirer le bouton de déclenchement

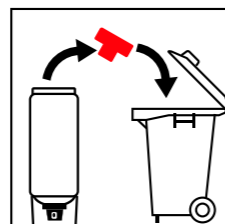
Retirer le bouton de la boîte du capuchon et le placer sur la tige au fond de la boîte, bien droit. Reposer la boîte sur une surface solide et horizontale avec le bouton de la boîte en bas.

Déclencher 2K

Pousser la boîte vers le bas en exerçant une pression régulière. Faire attention au bruit de craquement. N'appuyer qu'une seule fois.

Agiter la boîte 2K

Après le déclenchement du durcisseur, il faut à nouveau agiter la bombe de peinture pendant 2 minutes, à partir de l'arrêt audible des billes de mélange. L'agitation permet d'obtenir un mélange homogène du produit, du durcisseur et du gaz propulseur.

2K Éliminer le bouton de déclenchement

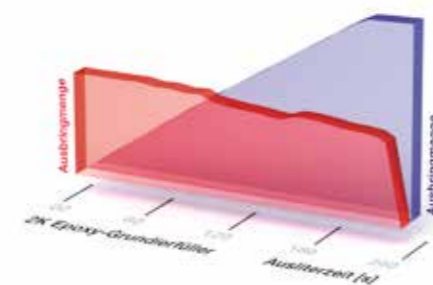
Pour qu'il soit immédiatement visible que le durcisseur a été déclenché, le bouton rouge ne doit pas être replacé dans le capuchon de la boîte après le processus de déclenchement, mais doit être jeté immédiatement.

PRESSION
CONSTANTE

Une caractéristique importante pour une peinture homogène est une pression constante durant l'application.

En raison de leur formule unique, la pression et le débit des aérosols SprayMax restent constants jusqu'à ce que l'aérosol soit entièrement vide. Tous les aérosols SprayMax 1K et 2K ont une pression constante (graphique rouge) et un débit régulier (ligne bleue).

Référence : Rapport de l'Institut « Fraunhofer » des techniques de production et d'automatisation (IPA) de Stuttgart

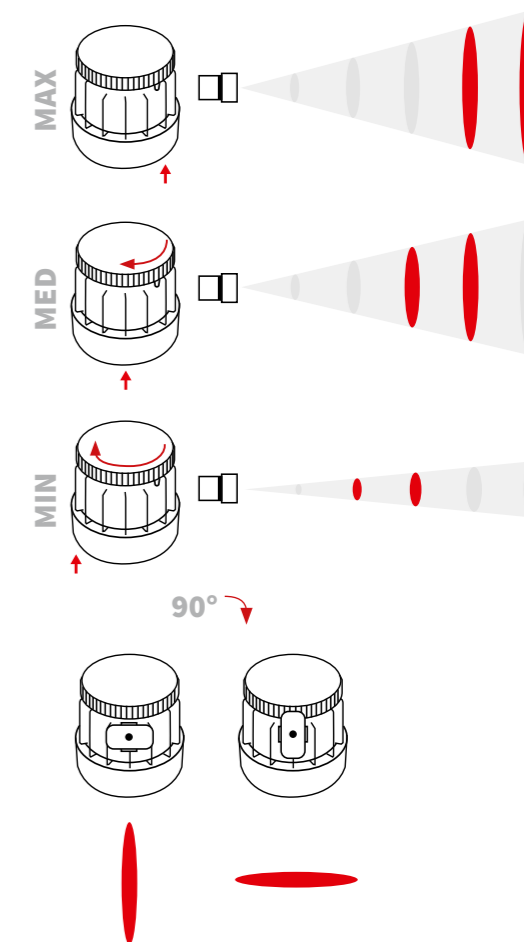


z.B. 2K Apprêt epoxy

GICLEUR À JET
ORIENTABLE ET
RÉGLABLE

Diffuseur orientable, entièrement réglable, permettant de s'adapter rapidement et facilement à la taille des dommages à réparer :

- Jet réglable horizontalement et verticalement
- Débit réglable en permanence (de MAX à MIN)
- En fonction de la position de réglage et de la distance de pulvérisation, on obtient une application optimale (graphique / croquis bleus)



BIEN PLUS QU'UNE
PEINTURE
EN AEROSOL

LE STRUCTURE DE LA PEINTURE EN DÉTAIL

6 VERNIS

Vernis

Exemple: • Vernis de finition 1K
• Vernis Rapid 2K

5 PEINTURES DE FINITION

Peinture de base et de finition

Exemple: • FillClean® / Fill In System
• Teintes constructeurs

4 APPRÊT

Apprêt

Exemple: • Apprêt garnissant acrylique 1K
• Apprêt acrylique 2K

3 MASTIC

Mastic

Exemple: • Aérosol Mastic 2K

2 PRIMAIRE / CATAPHORÈSE

Primaire / Cataphorèse

Exemple: • Apprêt sous-couche 1K
• Apprêt epoxy/filler 2K
• Primaire réactif 2K

1 MÉTAL/PLASTIQUE

Préparation

Exemple: • Nettoyant silicone
• Nettoyant silicone hydro
• Primaire pour plastiques de carrosserie 1K

NOUVEAUTÉ: AÉROSOLS DE PEINTURE SÉCHAGE UV

Notamment dans le domaine des réparations « spot repair », le processus UV marque des points grâce au séchage plus rapide et à l'économie de temps réalisée.



Avantages du processus

- Processus de réparation rapide, par exemple lors du séchage, du ponçage et du polissage
- Flexibilité accrue dans la planification et l'affectation des emplacements de travail
- Réparations de plus en plus nombreuses et rentables avec le même personnel et le même équipement

Avantages du produit

- Bonne adhérence sur les métaux, l'acier, l'aluminium, la fibre de verre renforcée, les mastics et d'autres matières synthétiques
- Rendement et pouvoir garnissant élevés, application de nombreuses couches couvrantes
- Temps de séchage extrêmement courts, coûts énergétiques réduits
- Application immédiate, sans mélange préalable
- Pas de „Pote Life“, longue durée de conservation, pas de perte de produit
- Basse valeur COV
- Sans isocyanate



Apprêt garnissant UV + Nettoyant UV

Utilisation

Apprêt garnissant UV: Apprêt garnissant UV hautement efficace et à rendement élevé particulièrement bien approprié aux réparations dans les domaines industriels et artisanaux.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 019	Apprêt garnissant UV	400 ml

Nettoyant UV: Produit de nettoyage, permet l'élimination en profondeur de la couche adhésive du primaire SprayMax UV 680 019 après le séchage aux UV.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 290	Nettoyant UV	400 ml

Avantages

Apprêt garnissant UV:

- Diffuseur supplémentaire
- Pouvoir garnissant élevé
- Convient particulièrement aux réparations
- Utilisable comme apprêt garnissant isolant
- Rendement élevé

Nettoyant UV:

- Élimine la couche adhésive du primaire UV après le séchage aux UV
- Rendement maximal
- Répartition uniforme



Vernis Transparent UV

Utilisation

Vernis transparent mono-composant UV pour une protection rapide des peintures renouvées ou neuves. Nous recommandons l'utilisation de Lampes UVA de 400 watts équipées de lampes H400/PE. Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 320 à 400 nm ou Lampes à LED UVA de 120 watts. Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 395 nm en fonction de l'intensité de la source lumineuse et du temps de séchage.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 059	transparent	400 ml

Avantages

- Application rapide
- Séchage rapide
- Pas de modification de teinte
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon rendu
- Polissage facile



Diluant raccord UV

Utilisation

Le diluant raccord UV est un produit spécialement conçu pour obtenir des raccords d'une homogénéité parfaite dans la zone réparée avec le vernis transparent SprayMax UV 680 059.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 091	transparent	400 ml

Avantages

- Ne laisse pas de traces sur les zones des raccords
- Excellent pouvoir dissolvant
- Pas de modification de teintes
- Devient mat en séchant
- Spécialement conçu pour être poli

Pour obtenir un aperçu des lampes de séchage UV :



TOUT DÉPEND D'UNE

La réparation de la
peinture peut être si facile

Le b.a.-ba pour des résultats d'une peinture professionnelle est une préparation correcte et précise. Les surfaces exemptes de graisse et de poussière sont un must et vous trouverez le spray approprié à votre support ici.



PRÉPARATION

BONNE PRÉPARATION



Nettoyant silicone 1K

Utilisation

Nettoyant doux, riche en substances actives pour éliminer en profondeur les traces de silicone, les graisses, huiles, cires, salissures, le goudron et la poussière de carbone. Le nettoyant silicone, doté d'un fort rendement, dispose d'un pouvoir nettoyant et dégraissant élevé et renforce l'adhérence de la surface. Ce produit est préconisé avec des peintures à bases de solvants.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 090	transparent	400 ml

Avantages

- Pouvoir nettoyant et dégraissant extrême
- Renforce l'adhérence
- Rendement des plus élevé
- Répartition homogène
- Agit en profondeur sur les pièces en plastique



1 légère pulvérisation



Nettoyer avec un chiffon sec et doux



Nettoyant silicone hydro 1K

Utilisation

Nettoyant à base hydro, à teneur réduite en solvant et riche en substances actives, s'utilise uniquement avec des peintures hydro. Ce produit hautement efficace renforce l'adhérence et réduit le risque électrostatique. Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 094	transparent	400 ml

Avantages

- Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé
- Renforce l'adhérence
- Améliore le rendement
- Répartition homogène
- Réduit le risque électrostatique
- Tout particulièrement adapté aux peintures hydro



1 légère pulvérisation



Nettoyer avec un chiffon sec et doux



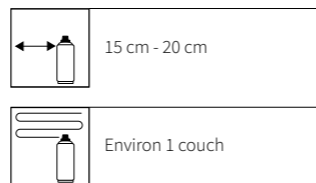
L'aérosol Surface contrôle 1K

Utilisation

L'aérosol „Surface contrôle“ est utilisé pour obtenir une haute brillance ponctuelle afin de vérifier la conformité de la teinte une fois vernie. Il permet par ailleurs de détecter d'éventuelles imperfections.
Application: Appliquer l'aérosol Surface Control sur l'étalon réalisé avec la teinte de base afin d'obtenir la teinte finie pour vérification. Il est également possible d'appliquer le Surface contrôle sur le véhicule afin de comparer le résultat.

Avantages

- Inodore
- Disparaît entièrement sans laisser de traces après environ 60 minutes



N°-Art.:	Couleur	Volume
680 225	transparent	400 ml



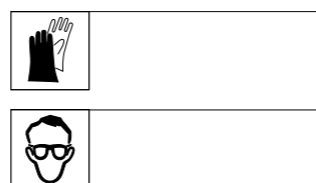
Nettoyant pistolet 1K

Utilisation

Nettoyant spécial destiné au nettoyage des pistolets à peinture. Il peut être utilisé de manière universelle pour de la peinture hydro 1K ou solvantée 1K ainsi que pour les peintures 2K non durcies. Les embouts court ou long permettent un nettoyage précis en éliminant tous les résidus sans avoir à démonter le pistolet. Particulièrement adapté au nettoyage des diffuseurs variateurs.

Avantages

- Nettoie les pistolets des peintures encrassées
- Nettoyage rapide, sans résidu, grâce à un fort pouvoir dissolvant
- Utilisable au choix avec un tube court ou long
- Meilleur résultat grâce à la pression de pulvérisation de l'aérosol
- Maîtrise de la quantité de produit utilisée



Description illustrée du processus disponible

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 095	transparent	400 ml



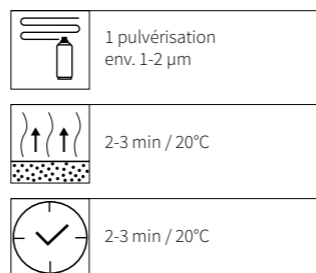
Primaire pour plastiques de carrosserie 1K

Utilisation

Primaire d'adhérence pour la plupart des plastiques (se conformer à la fiche technique).

Avantages

- Une pulvérisation fine et homogène suffit
- Propriétés d'adhérence exceptionnelles
- Séchage très rapide
- Peut être recouvert après 10 minutes
- Très bonne élasticité
- Excellent rendement
- Incolore, avec pigments argent pour repérer les zones d'application



N°-Art.:	Couleur	Volume
680 009	légèrement argenté	400 ml
680 017	transparent	400 ml

PRIMAIRE

L'apprêt, également appelé primaire ou couche de fond, est nécessaire comme protection contre la corrosion pour la mise en peinture d'un support non traité ou nu, ou si les ponçages décapent jusqu'au support lui-même. Le primaire assure une adhérence optimale entre le support et l'apprêt garnissant ou la peinture de finition.



Apprêt anti-corrosion/conducteur 1K

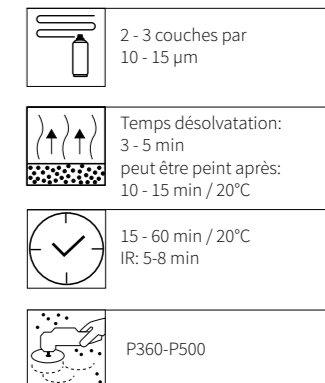
Utilisation

Apprêt anticorrosion/conducteur avec d'excellentes propriétés d'adhérence. Pour supports bruts, poncés ou non. Ne pas recouvrir avec des mastics polyester.

Avantages

- Protection anticorrosion très élevée
- Excellente adhérence
- Certificat d'assurance qualité en soudure
- Utilisable avant tous travaux de soudure
- Excellentes propriétés conductrices pour la soudure
- Peut être recouvert par tout type de peinture de finition 1K ou 2K

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 001	brun-rouge	400 ml





Apprêt Epoxy 1K rapide





Utilisation

L'apprêt epoxy 1K rapide a d'excellentes propriétés anticorrosion et adhère parfaitement sur la plupart des supports. Idéal pour la préparation des pièces industrielles, d'adhérence exceptionnelle sur les surfaces métalliques comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, l'aluminium zingué, le laiton, les surfaces polies et anciennes peintures. Il adhère également sur la plupart des plastiques et la fibre de verre.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 299	gris	400 ml

Avantages

- Excellentes propriétés anticorrosion
- Résistance à l'humidité
- Application facile et rapide
- Excellente résistance mécanique
- Ponçable de suite

	2 couches par 15 µm (TSD 30 µm)
	Temps désolvatation: 3-5 min
	ponçage : 20 min IR: 5-8 min
	P360-P500



Apprêt sous-couche 1K





Utilisation

Recommandé pour la réparation de petites surfaces / Spot Repair et mise en peinture de pièces, en tant qu'apprêt anti-corrosion ou apprêt garnissant. Supports appropriés : acier, acier galvanisé, aluminium, Plastique renforcé fibres de verre, ancienne peinture durcie, pièces de rechange apprêtées, supports polyester (Ne pas recouvrir avec des produits Polyester et Epoxy).

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 278	beige	400 ml
680 271	blanc	400 ml
680 272	gris clair	400 ml
680 274	gris moyen	400 ml
680 276	gris foncé	400 ml
680 277	noir	400 ml

Avantages

- Peut être appliqué sur toutes les surfaces métalliques
- Excellente adhérence, haute protection anti-corrosion
- Pouvoir garnissant élevé
- Peut être utilisé comme Primaire ou Apprêt
- Disponible en différentes teintes (adaptées au degré de clarté des teintes de base)
- Peut être recouvert avec les peintures à base hydrodiluable ou solvantées
- Utilisation possible en mouillé sur mouillé
- Bon rendu du film, séchage rapide
- Bonne ponçabilité
- Idéal pour les Spot Repair (particulièrement pour les parties poncées à coeur)

	1-3 couches env. 15 µm
	Temps désolvatation: 3-5 min peut être peint après: 25 min / 20°C
	IR: 5-8 min
	P360-P500



1K Unifill Garnissant !

Utilisation

Apprêt garnissant pour l'isolation d'un mastic. Pouvoir garnissant élevé. Application directe sur des surfaces en acier, en acier zingué, en aluminium et sur différentes matières synthétiques.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 420	S1 blanc	500 ml
680 421	S2 gris clair	500 ml
680 422	S4 gris	500 ml
680 423	S6 gris foncé	500 ml
680 424	S7 noir	500 ml

Avantages

- Pouvoir garnissant élevé
- Séchage rapide
- Bonne tenue du film
- Bonne protection anti-corrosion

	2-3 couches env. 35 µm (TSD 150 µm max.)
	Temps de séchage entre 2 couches jusqu'à l'aspect mat
	ponçage : 45 min IR: 5-8 min
	P360-P500

FORMULATION AMELIOREE



Primaire pour Spot Repair 1K




Utilisation

Primaire 1K sans Zinc Chromate adapté aux petites réparations pour les zones poncées jusqu'à la tôle. Par exemple les arrêtes, les bords, etc. appliquer le primaire avant la peinture de finition en base aqueuse. Aucun apprêt n'est requis.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 018	gris	400 ml

Avantages

- Propriétés anticorrosion sur toutes les surfaces métalliques
- A peindre rapidement
- Excellente couche de finition

	Epaisseur de film sec 3-5 µm (1.5 couche)
	Temps de désolvatation: env. 10 - 15 min / 20°C
	Si nécessaire, poncer légèrement avec une éponge abrasive



Primaire réactif 2K




Utilisation

Primaire réactif bi-composants pour une isolation rapide de la surface suite au ponçage. S'applique sur des supports nettoyés et poncés tels que l'acier et plus particulièrement l'aluminium, les fonds durcis, mastics 2K et anciennes peintures.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 029	gris olive	400 ml
684 029	gris olive	250 ml

Avantages

- Très bonne adhérence
- Très grande protection anticorrosion et anti-oxydation, en particulier pour l'aluminium
- Temps de process réduit grâce à une fine pulvérisation et un brouillard de pulvérisation minimal
- Séchage rapide
- Peut être recouvert avec les apprêts 1K et 2K traditionnels
- (Ne peut pas être recouvert par des peintures hydro, des apprêts 2K epoxy/polyuréthane ou des mastics.)

	1 couche env. 10-15 µm
	15-20 min / 20°C Pas d'utilisation d'IR possible
	Pot life: 96h / 20°C





Apprêt epoxy/filler 2K





Utilisation

Apprêt époxy bi-composants à usage universel idéal sur tout support, comme par ex. les pièces en métal, en métal nonferreux, en acier galvanisé ou en aluminium anodisé.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 032	beige	400 ml
680 033	gris	400 ml
680 034	noir	400 ml
680 025	blanc	400 ml

Avantages

- Excellentes propriétés anticorrosion et d'adhérence, même sur les supports les plus difficiles, comme par ex. l'aluminium
- Pot life : env. 4 jours à 20°C
- Isolant parfait, en particulier contre l'humidité
- Peut être recouvert par tout type de peinture après 20 minutes
- Application de mastic à base de polyester 2K possible (après 12 h / 20°C ou après 20 min / IR)

	2 - 3 couches par 30 µm
	Temps désolvation: 5-10 min peut être peint après: 15 min - 12 h / 20°C
	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min
	Pot life: 96 h / 20°C



Primaire Rapid 2K





Utilisation

Primaire bi-composants universel, à séchage rapide, spécialement réalisé pour une utilisation avec des peintures automobile de haute qualité. Idéal pour des petites surfaces et des retouches partielles (Spot Repair).

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 031	gris	400 ml
684 031	gris	250 ml

Avantages

- Résistant aux solvants et sans isocyanate
- Séchage rapide, 1 heure à 20°C
- Haut pouvoir garnissant jusqu'à 120 µm
- Adhérence exceptionnelle, même sur tôles brutes et supports galvanisés, ainsi que sur anciennes peintures après ponçage
- Peut être recouvert par toute peinture de base ou de finition 1K ou 2K

	2 - 3 couches env. 33 µm
	Temps désolvation: 5 - 10 min peut être peint après: 20 min / 20°C
	30 min / 20°C 15 min / 60°C IR: 16 min
	Pot life: 24 h / 20°C



Apprêt DTM 2K Application directe sur métal / plastique





Utilisation

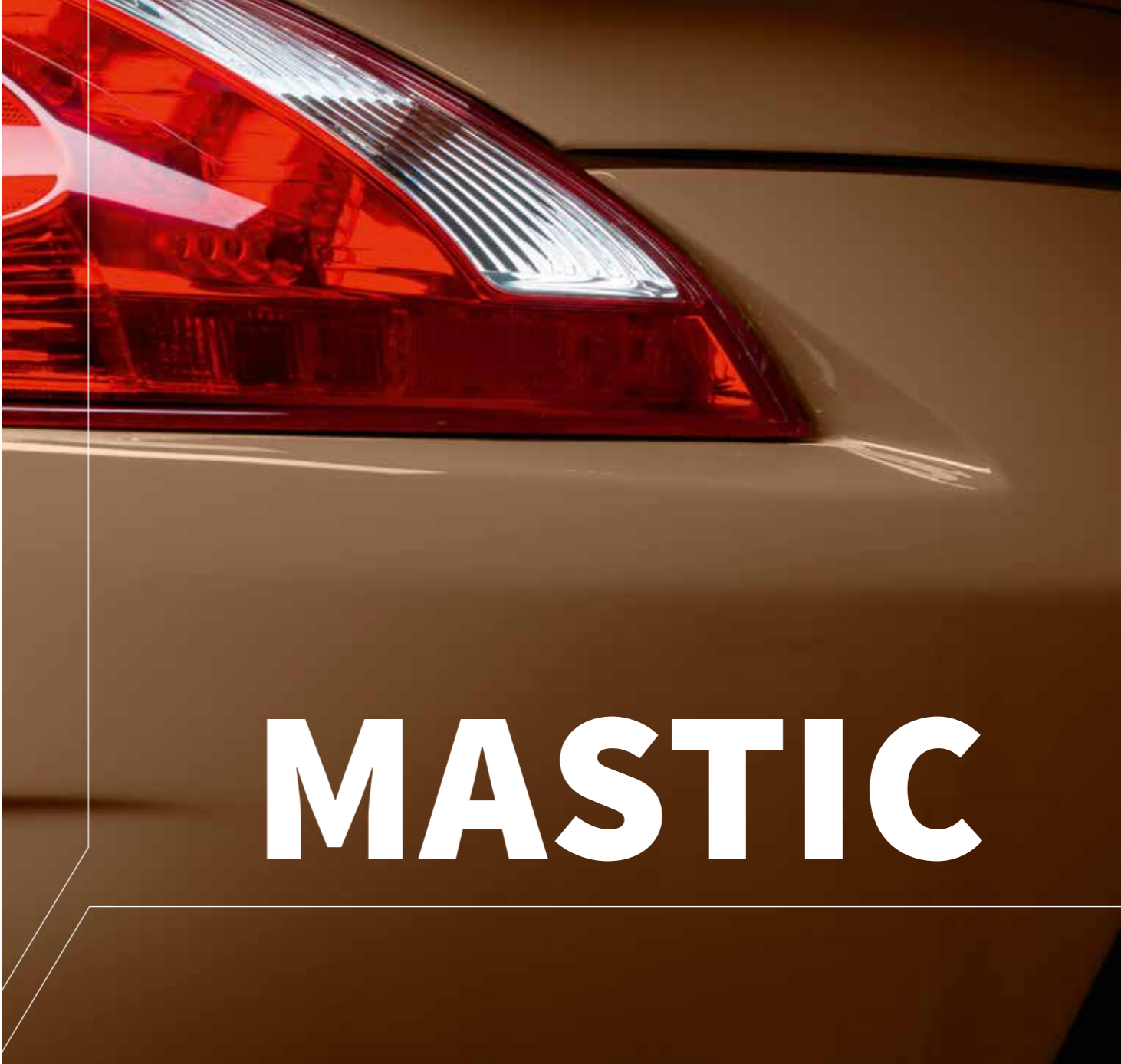
Universel, pour application directe sur la tôle et tous types de surfaces en plastiques. Peinture applicable avant séchage ou comme apprêt garnissant à poncer.

N°-Art.:	Couleur	Volume
684 260	gris clair	250 ml
684 261	noir	250 ml

Avantages

- Compatible avec tous types de peinture à base d'eau et les peintures conventionnelles
- Séchage rapide
- Très bon pouvoir garnissant
- Solution de réparation sous forme d'un mastic pulvérisable

	1 - 3 couches
	Temps désolvation: 5 - 10 min
	IR: 2 min
	Pot life: 8 h / 20°C



Apprêt mastic 1K





Utilisation

L'apprêt mastic est utilisé de préférence pour gommer les petites imperfections, les petits défauts suite à l'application des mastics. S'utilise également pour combler les fines rayures et égaliser les zones poncées. Une couche plus épaisse peut être obtenue en plusieurs applications grâce à son exceptionnelle viscosité. L'apprêt mastic présente une adhérence parfaite et un fort pouvoir garnissant.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 016	gris	400 ml

Avantages

- Pouvoir garnissant et viscosité élevés
- Séchage rapide et ponçage facile
- Bonne adhérence à la sous-couche

	2 couches env. 40-45 µm
	Temps désolvation: 5 min
	30 min / 20°C
	P240-P320

APPRÊT

Tout est bien poncé !

L'apprêt garnissant sert à appliquer une couche supplémentaire ponçable sur la surface afin d'obtenir un support qui soit complètement lisse et parfaitement approprié à l'application de la peinture de finition.



Apprêt garnissant AC 1K





Utilisation

Apprêt acrylique permettant d'obtenir une surface pratiquement lisse. un séchage rapide et une excellente ponçabilité à sec. Idéal pour le Spot Repair. Peut être appliqué sur l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et différents plastiques.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 280	gris clair	400 ml
680 282	gris moyen	400 ml
680 281	gris foncé	400 ml

Avantages

- Haut pouvoir garnissant
- Bon tendu du film
- Excellente ponçabilité à sec
- Peut être recouvert par tous types de peintures 1K et 2K, particulièrement adapté pour des peintures hydro

	2 - 3 couches env. 20 µm
	Temps désolvation: 5 min peut être peint après: 10 - 15 min / 20°C
	15 min / 20°C, IR: 5-8 min
	P360-P500



Apprêt acrylique 2K





Utilisation

Apprêt de qualité professionnelle, à séchage extrêmement rapide, doté d'un haut pouvoir garnissant et d'une finition exceptionnelle. Utilisable sur des surfaces de tailles moyennes. Pour les éléments poncés à coeur. Pour des surfaces plus importantes, appliquer une couche de fond, comme par ex. un apprêt.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 036	gris	400 ml
684 036	gris	250 ml

Avantages

- Extrêmement garnissant avec un bon effet bouche pores
- Séchage rapide, parfaitement adapté à un séchage aux IR
- Excellente finition
- Ponçage facile
- Résistance mécanique élevée
- Peut être recouvert par tous types de peintures 1K ou 2K, particulièrement adapté pour des peintures hydro

	2 - 3 couches env. 20 µm
	Temps désolvation: 5 min peut être peint après: 10 - 15 min / 20°C
	3 - 4 h / 20°C, IR: 25 min
	Pot life: 24 h / 20°C



Guide de ponçage noir 1K

Utilisation

Formule à base de poudre, homogène et fine. Très bonnes propriétés de ponçage. L'efficacité de l'opération de ponçage et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouvent ainsi améliorés.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 100	noir	400 ml

Avantages

- Pulvérisation fine et homogène
- Réticulation de la sous-couche fine et régulière
- Facilement ponçable

	1 légère pulvérisation
	peut être poncé après 1 min
	P360-P500

PEINTURES DE BASE ET

Pour faciliter le remplissage des teintes d'origine, nous proposons un remplisseur d'aérosols et une gamme d'aérosols prégazés avec des formules adaptées aux différentes lignes de peinture du marché. Avec le système FillClean, le remplissage se fait en toute sécurité, et en toute simplicité.



DE FINITION

Remplisseur d'aérosol FillClean

Utilisation

Remplisseur d'aérosols sans nettoyage FillClean, permet le remplissage des aérosols prégazés FillClean. Spécialement étudié pour les peintures hydro ou à base de solvants.

Contenu de livraison

Remplisseur d'aérosol FillClean

Cylindre FillClean

Vis de fixation

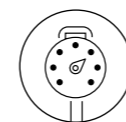
Avantages

- Flexible et mobile
- Sans nettoyage ni résidus
- Sans danger pour la santé et pour la peau (pas de contact)
- Peu encombrant et facile d'utilisation
- Conforme aux normes VOC
- Utilisation simple et sûre
- Investissement réduit
- Indication de la teinte grâce au résidu de peinture dans le capuchon
- Toutes les teintes peuvent être préparées, avec des choix de nuances infinis

Remarque

Le remplisseur d'aérosols FillClean constitue une importante évolution technique. L'utilisation du capuchon et du disque spécifique est impératif pour le remplissage des aérosols. Le remplisseur FillClean est équipé de systèmes de sécurité adaptés.

Plus d'informations sur l'utilisation du remplisseur d'aérosols FillClean sur notre site web spraymax.com, le prospectus FillClean ou sur notre chaîne Youtube :

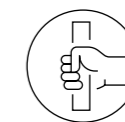


FillClean pneumatique

- Remplissage des aérosols à l'unité
- Changement rapide de produit ou de peinture / vernis
- Modulation de la taille de l'aérosol
- Ne nécessite pas de nettoyage
- N°-Art.: 990 263



Aussi disponible:



FillClean manuelle

- Remplissage des aérosols à l'unité
- Appareil manuel mobile dans des zones sans compresseur ou électricité
- Ne nécessite aucun nettoyage
- N°-Art.: 990 249



Set de disques et capuchons FillClean

Utilisation

Le set de disques et de capuchons FillClean permet le remplissage des aérosols sans aucun nettoyage. Utilisable pour les aérosols Fill In SprayMax 2K pour peintures de finition 2K à base de solvants, ainsi que les aérosols Fill In 1K.

N°-Art.:	Quantité
990 246	VE = 6



	Capuchon 1K FillClean Capuchon, faisant office tout à la fois de cylindre pour le remplissage, grâce à son disque nécessaire à la machine FillClean et de capuchon avec indication de la teinte remplie.
	Capuchon 1K Fill In Capuchon aérosol standard pour procéder au remplissage avec la machine FillClean, vous aurez besoin en supplément du capuchon de remplissage (jeu de 6 pièces, N°article 990246).
	Capuchon 2K Capuchon d'aérosol avec percuteur intégré pour procéder au remplissage avec la machine FillClean, vous aurez besoin en supplément du capuchon de remplissage et de la bague pour adaptation (jeu de 6 pièces, N°article 990246).

Adaptateur pour remplissage d'aérosols 250 ml

Utilisation

L'adaptateur est utilisé pour le remplissage des aérosols de 250 ml, il sert à maintenir fermement l'aérosol à une hauteur adaptée lors de l'opération de remplissage.

N°-Art.:	Quantité
990 015	VE = 1



Support de fixation remplisseur FillClean

Utilisation

Le support en aluminium pour remplisseur FillClean, permet de fixer et stabiliser l'appareil de remplissage. Un orifice est prévu pour le passage du raccord d'air comprimé. Il est livré percé, muni de 4 stabilisateurs en caoutchouc et de la vis de fixation pour le remplisseur d'aérosols FillClean.

N°-Art.:	Quantité
990 242	VE = 1



FillClean 1K pour peinture hydro 1K

Permet le remplissage de peinture hydro 1K en respectant la colorimétrie, les marques et qualités mentionnées ci-après. Le résultat obtenu est une peinture en aérosol SprayMax 1K prête à l'emploi, composée de peinture hydro. C'est la garantie d'un produit et d'un résultat de qualité. Les aérosols SprayMax FillClean / Fill In sont dotés d'une formulation unique, optimisée pour chaque fabricant de peintures.

1K FILLCLEAN / FILL IN 1K POUR PEINTURE HYDRO 1K*

Fabricant	Gamme Peinture	Série A	Série B	Série C	Série D	Série E	Marque Fabricant
De Beer	Serie 900 Waterbase			682077 680077			
Cromax	Cromax Pro Wasserbasislack					682355 680355	
Glasurit	Reihe 90			682077 680077			
Glasurit	Reihe 100			682077 680077			
Helios	Mobihel Hydro	682075 680075					
Lechler	Hydrofan				682078 680078		
Lesonal	Basecode WB GT						961503
MaxMeyer	AquaMax				682078 680078		
MIPA	WBC	682075 680075					
Nexa Autocolor	Aquabase				682078 680078		
Octoral	Oktobase Eco Plus			682077 680077			
PPG	Envirobase				682078 680078		
RM	Onyx HD			682077 680077			
Sherwin-Williams	Ultra 9K			682077 680077			
Sikkens	Autowave MM 2.0		682076 680076				
Spies Hecker	Permahyd Basislack Serie 280/285	682075 680075					
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec 480					682355 680355	
Stadox	Standohyd Basecoat	682075 680075					
Stadox	Standoblue					682355 680355	
Syrox	Waterborne Basecoat					682355 680355	

Numéro d'article FillClean

* état 01/2022 tableaux actuels sur spraymax.com



FillClean 1K pour peinture à base de solvants

Permet le remplissage de peintures solvantées 1K en respectant la colorimétrie, les marques et qualités équivalentes à celles des fabricants mentionnés ci-après et à celles d'autres types de peintures à base de solvants. Le résultat obtenu est une peinture en aérosol de technologie SprayMax 1K prête à l'emploi, composée de peintures à base solvantée 1K. C'est la garantie d'un produit et d'un résultat de qualité.

1K FILLCLEAN / FILL IN 1K POUR PEINTURE À BASE DE SOLVANTS 1K*

Fabricant	Gamme Peinture	Série A	
Axalta	Percotop KH Alkyd Binder CS991		682071 680071
Axalta	Percotop NKL Binder CS990		682071 680071
Axalta	Percotop 1K Acrylic Topcoat		682071 680071
Cromax	Imron Fleet Line Alkyd Topcoat		682071 680071
Cromax	Imron Fleet Line NC Topcoat		682071 680071
Cromax	Imron Fleet Line 1K ACRYL Topcoat		682071 680071
Spies Hecker	Vorlack 293/295	682070 680070	
Spies Hecker	Permafleet - Industry Alkyd 530		682071 680071
Spies Hecker	Permafleet - Industry Nitro 520		682071 680071
Spies Hecker	Permafleet - Industry Acryl 525		682071 680071
Standex	Basislack	682070 680070	
Standex	Standofleet -Industry Binder KH 711		682071 680071
Standex	Standofleet -Industry Binder NKL 713		682071 680071
Standex	Standofleet -Industry BinderAcryl 717		682071 680071
Universal	für alle anderen lösemittelhaltigen Lacksysteme		682071 680071

Numéro d'article FillClean

* état 01/2022 tableaux actuels sur spraymax.com



Fill In 2K pour peintures de finition à base solvantée

Permet le remplissage de peintures solvantées 2K en respectant la colorimétrie, les marques et qualités équivalentes à celles des fabricants mentionnés ci-après. Le résultat obtenu est une peinture en aérosol de technologie SprayMax 2K prête à l'emploi, composée de peintures de finition solvantées 2K. C'est la garantie d'un produit et d'un résultat de qualité. Le set disque et capuchon FillClean est requis pour le remplissage des aérosols pré-gazés Fill In 2K avec le remplisseur FillClean. Celui-ci doit être commandé séparément: kit 6 pièces (Référence 990 246). Les durées limites d'utilisation varient selon la peinture et le durcisseur utilisés.

FILL IN 2K POUR PEINTURES DE FINITION À BASE DE SOLVANTS 2K*

Fabricant	Gamme Peinture	Série E	Série G	Série G 250 ml	Série H	Série I	Série M	Marque Fabricant
High Solid								
Axalta	Percotop 9700 2K HS Topcoat		680 086	684 086				
Cromax	Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat		680 086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite 3.5 VOC Topcoat		680086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite Heavy Duty Coating		680086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Industry 2K HS Topcoat		680 086	684 086				
Gasurit	2K CV Topcoat Reihe 58, 68							958 510
Gasurit	HS Decklacke Reihe 22						680 312	
Lesonal	HS 420							961 502
Lesonal	CT Super Thane 2K S2000 Topcoat				680 088			
MaxMeyer	UHS Duralit Extra Series 110; Series 150	680 084						
Nexa Autocolor	P 471, P 472 2K-HS+Unidecklacke	680 084						
Nexa Autocolor	P 494, P 498 Turbo Plus EHS 2K Acryl Decklacke	680 084						
PPG	PPG Delfleet 2K UHS Decklacke		680 086	684 086				
RM	UNO HD						680 312	
Selemix	Selemix 7-53X PUR Direct					680 089		
Spies Hecker	Permasolid HS Autolack 275		680 086	684 086				
Spies Hecker	Permafleet HS Decklackserie 670		680 086	684 086				
Spies Hecker	Permafleet HS Vario Decklackserie 675		680 086	684 086				
SpiesHecker	Permafleet Industrie 2K HS Decklack HS580		680 086	684 086				
Standex	Standocryl 2K Autolack		680 086	684 086				
Standex	Standocryl VOC Autolack		680 086	684 086				
Standex	Standofleet 2K-HS Decklackserie		680 086	684 086				
Standex	Standofleet Industrie 2K HS Decklack		680 086	684 086				

Fabricant	Gamme Peinture	Série A	Série B	Série K	Série N
Medium Solid					
Cromax	Imron 2K PUR Topcoat	680 080			
Cromax	Imron Fleet Line 2K ACRYL Topcoat	680 080			
PercoTop	9600 2K MS Topcoat	680 080			
PercoTop	PUR 2K MS Topcoat CS 920	680 080			
PercoTop	Acryl 100 CS950	680 080			
PercoTop	9675 2K HS Topcoat				680 313
Lesonal	2K Topcoat Uni Mischlack		680 083		
Sikkens	2K Autocryl Decklack		680 083		
Spies Hecker	Permafleet MS Decklack 630	680 080			
Spies Hecker	Permacron MS Autolack 730	680 080			
Spies Hecker	Permafleet - Industry PUR 570	680 080			
Spies Hecker	Permafleet - Industry Acryl Plus 575	680 080			
Standex	Standocryl 2K Autolack / Neu	680 080			
Standex	Standocryl 2K Autolack Plus	680 080			
Standex	Standofleet - Industry PUR Decklack	680 080			
Standex	Standofleet - Industry Acryl 100 Decklack	680 080			

* état 01/2022 tableaux actuels sur spraymax.com

PEINTURES DE FINITION



Teintes constructeurs

Utilisation

Pour obtenir un résultat optimal tant au niveau de la colorimétrie de la teinte qu'au niveau de la retouche. Basé sur les codes des constructeurs. Utiliser un apprêt, une teinte de base et recouvrir d'un vernis SprayMax 1K ou mieux encore 2K.

Avantages

- Teinte de base 1K
- Pour les teintes bi-couches, recouvrir avec un vernis de finition 1K ou 2K SprayMax
- Excellent pouvoir couvrant
- Bon rendu du film
- Application facile et rapide

	2 - 3 couches env. 20 µm
	Temps désolvation: 5 min / 20°C
	15 min / 20°C
	Recouvrir d'un vernis SprayMax

ASTUCE

Les teintes d'origine conviennent également pour les retouches ou la mise en peinture des éléments de carrosserie.



PEINTURES DE FINITION

BMW

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
303	cosmoschwarz	687501
354	titansilber met	687503
475	black saphier met.	687504

CITROEN

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
249	blanc banquise	687601

FORD

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
5	frozen white	687301
5SP	polarsilber	687302
7VTA	frozen white	687301
JHAC	panther black	687305

MERCEDES

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
147	arktiksweiss	687401
189	smaragdschwarz	687402
197	obsidianschwarz	687403
744	brillantsilber	687404

OPEL

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
147	starsilber II met.	687204
82L	starsilber II met.	687204
82U	starsilber II met.	687204
83U	starsilber II met.	687204
359	dschungelgruen	687207
46L	dschungelgruen	687207
46U	dschungelgruen	687207

PEUGEOT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
249	blanc banquise	687701*
611A	gris aluminium	687703
9K	gris aluminium	687703
EWP	blanc banquise	687701*
EZR	gris aluminium	687703
EZRC	gris aluminium	687703
F5	blanc banquise	687701*
KTK	gris aluminium	687703
M0ZR	gris aluminium	687703
POWP	blanc banquise	687701*
P3WP	blanc banquise	687701*
WPP0	blanc banquise	687701*

RENAULT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
369	blanc glacier	687802*
389	blanc glacier	687803*
CNA	brun acajou	687809
D69	platine met	687810
GNA	noir profond	687815
KPN	gris titanium	687816
QNC	blanc nacre	687814

SKODA

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
4K	bezova capuccino	687903
9153	seda anthracite	687904
9202	bezova capuccino	687903
9J	seda anthracite	687904
LF8H	bezova capuccino	687903
LF8J	seda anthracite	687904

VW / AUDI

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
L041	schwarz	687001
L902	grauweiss	687002
L90E	alpinweiss	687003
LA7W	reflexsilber	687004
LB5N	indigoblau	687005
LB7Z	satinsilber	687006
LB9A	candyweiss	687007
LC9Z	black magic	687011
LP3G	flashrot	687016
LW5Z	jazzblue perl	687017
LY3D	tornadorot	687018
LY7W	silbersee met.	687021
LY9B	brillantschwarz	687022

* = brillant direct

État 01/2022 tableaux actuels sur spraymax.com






Peintures de finition 1K pour véhicules utilitaires

Utilisation

Peinture de finition de haute qualité pour des applications Spot Repair dans les domaines de l'automobile.

Avantages

- Application facile
- Rendement élevé
- Pouvoir couvrant exceptionnel et teneur en extrait sec élevée
- Séchage rapide
- Excellente finition
- Haut degré de brillance
- Polissage facile

	2 - 3 couches env. 10 µm
	Temps désolvation: 1 - 5 min / 20°C
	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 5-8 min

DAF

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
0527076	gris chassis	680205

IVECO

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
IC105	oxydrouge	680136
IC194	blanc	680192
IC334	blanc	680138
IC444	grigio telai e	680209

MERCEDES

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
7350	novagrau	680107
9147	arktikweiss	680135
DB7350	novagrau	680207

PEUGEOT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
EWP	blanc	680172
	vert cataphorese	680176
	beige cataphorese	680183
	gris cataphorese	680212

RENAULT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
00389	weiss	680120
01708	rot premium	680124
01733	rot	680125
02606	schwarz	680127
03650	grau	680123
09350	blanc ekla	680218
389	blanc	680173

SCANIA

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
1346692	sub grey 95	680206

VOLVO

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
1042	seawolf blue	680208
1103	blanc	680194
1704	silver	680216
1717	grey	680214






Peintures de finition 1K teintes normées RAL

Utilisation

Peinture de finition de haute qualité pour des applications Spot Repair dans les domaines de l'automobile.

Avantages

- Application facile
- Rendement élevé
- Pouvoir couvrant exceptionnel et teneur en extrait sec élevée
- Séchage rapide
- Excellente finition
- Haut degré de brillance
- Polissage facile

	2 - 3 couches env. 10 µm
	Temps désolvation: 1 - 5 min / 20°C
	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 5-8 min

RAL

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:	Niveau de brillance
RAL 3000	rouge feu	680116	brillant
RAL 9005	noir foncé	680101	brillant
RAL 9005	noir foncé	680102	satiné brillant
RAL 9005	noir foncé	680103	mat
RAL 9006	aluminium blanc	680115	brillant
RAL 9010	blanc pur	680109	brillant
RAL 9010	blanc pur	680110	satiné brillant
RAL 9016	blanc signalisation	680114	brillant

FINITION

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:	Niveau de brillance
EDF	bleu	680131	Électricité de France
TP/DDE	orange	680130	Direction Département de l'équipement

ASTUCE

Les réparations rapides et simples sont particulièrement importantes dans le domaine des véhicules industriels. La réparation de la peinture avec des aérosols est une solution idéale. Vous êtes à la recherche d'une teinte spécifique ou particulière pour votre réparation ? Appelez-nous en composant le:

Tél.: 0 3 87 85 30 64

E-mail: autokherpe@kwasny.fr



Spray pour jantes 1K




Utilisation

Spécial jantes. Excellente résistance aux rayures et aux intempéries. Pour jantes neuves et usagées.

Avantages

- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Résiste aux projections de gravillons, au sel de déneigement et à la poussière de frein

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 040	argent	400 ml

	2 - 3 couches env. 10 µm
	Temps désolvation: 5 min / 20°C
	3 h / 20°C



PEINTURES SYNTHÉTIQUES



Peinture pour plastique 1K Teintes d'origine constructeur

Utilisation

Peintures de finition optimisées pour une adhérence sur surface plastique. La surface à peindre doit impérativement être préparée avec le primaire d'adhérence pour plastique SprayMax 1K.

Avantages

- Élasticité maximale
- Respect colorimétrique des teintes disponibles
- Application simple
- Séchage rapide
- Fort pouvoir couvrant
- Bon rendement, bonne résistance aux lavages et aux intempéries

	2 - 3 couches env. 10 µm
	Temps désolvation: 5 min / 20°C
	12 h / 20°C 60 min / 50°C IR ca. 5-8 min

BMW

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
	hellgrau matt	680020
	dunkelgrau matt	680021

CITROEN

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
FXX	noir	680145

MERCEDES

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
7167	tiefdunkelgrau matt	680022

PEUGEOT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
FTE	gris	680170
FXT	noir	680171
FZL	gris ouragan	680144
FZL	gris fonce	680150
HVV	gris lion	680182

RENAULT

Code couleur	Désignation de la teinte	N°-Art.:
71	rouge pompier	680190
20509	noir	680154
205110	gris métal	680185
205152	noir grand brill	680210
20521	gris	680142
205229	gris alu.	680175
20523	gris	680143
20523	gris fonce v2	680213
205301	pierre a fusil met.	680157
205318	anthrac. mét	680189
205338	chrome sat.	680196
20550	gris	680151
20588	gris métal	680184
612	gris	680139
619	gris	680140
642	gris	680141
KNG	gris cassiopee	680155
	pierre a fusil	680149
	gris anthracite	680156
	carbone moyen	680174



Peinture pour plastique 1K DTP (Directe sur plastique)

Utilisation

Peinture spéciale pour application directe sur la plupart des plastiques. Application facile, rapide et économique. Cette peinture ne nécessite plus de primaire plastique. Pour les pièces structurées, utilisez le primaire structurant en aérosol.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 044	gris foncé	400 ml
680 045	anthracite foncé	400 ml
680 046	noir	400 ml

Avantages

- S'applique directement sur les pièces plastiques
- Existe en différentes nuances de gris
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Recouvrable avec le même produit et un vernis 1K ou 2K

	2 - 3 couches env. 10 µm
	Temps désolvation: 5-10 min / 20°C
	Hors poussière: 15 min / 20°C IR ca. 35 min



1K DTP Restructurant pare-chocs

Utilisation

Produit spécialement conçu pour obtenir un effet structuré dans le domaine de l'automobile, en particulier pour les parechocs plastiques, bandes décoratives et divers composants en plastique. Rapidité d'utilisation, car l'aérosol restructurant 1K peut être utilisé directement sur les surfaces en plastique, sans primaire d'adhérence.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 224	grain fin noir	400 ml
680 226	grain fin gris	400 ml

Avantages

- Différents effets de structure peuvent être réalisés suivant l'application
- Application simple et rapide
- Séchage rapide
- Excellente adhérence
- Peut être recouvert par tout type de peinture 1K ou 2K

	2 - 3 couches
	Temps de séchage: 5 - 10 min
	Hors poussières: 16 min Sec au toucher: 30 min Séchage à coeur: env. 24 h



Restructurant pare-chocs 1K

Utilisation

Produit spécial conçu pour obtenir un effet structuré plastique dans le domaine de l'automobile, en particulier pour les pare-chocs plastiques. Différents effets structurants sont disponibles.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 012	transparent grain moyen	400 ml
680 013	transparent grain épais	400 ml
680 180	noir grain moyen	400 ml
680 221	gris grain moyen	400 ml

Avantages

- Structure au choix
- Application simple
- Séchage très rapide
- Peut être recouvert par tout type de peinture de base ou de finition 1K ou 2K

	2 - 3 couches
	Temps désolvation: 1 - 5 min / 20°C
	24 h / 20°C

VERNIS ET TRANSPARENTS RACCORDEURS

Pour une protection optimale et une finition brillante

Pour obtenir une brillance durable, il faut impérativement respecter les indications des fiches techniques. L'épaisseur des couches et le temps de séchage et de désolvatation jouent un rôle décisif pour un résultat optimal.



Vernis de finition 1K




Utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection longue durée.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 050	finition matte 10+/-2 degrés de brillance avec un angle de mesure de 85°	400 ml
680 051	finition brillante 78+/-4 degrés de brillance avec un angle de mesure de 20°	400ml

Avantages

- Application facile
- Séchage rapide
- Degré de brillance accru (Référence : 680 051)
- Aucune altération des coloris
- Bonne résistance aux intempéries
- Excellente finition
- Polissage facile

	2 - 3 couches env. 15 µm
	Temps désolvatation: (680 050): 5 - 10 min / 20°C Temps désolvatation: (680 051): 3 - 5 min / 20°C
	Hors poussières: 10 min Sec au toucher (680 050): 20 min Sec au toucher (680 051): 25 min



Vernis de finition haute brillance 1K




Utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection durable. En raison de la bonne élasticité du film, l'application est particulièrement recommandée sur les composants souples et flexibles tels que les pièces en plastique.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 054	brillante 87+/-4 degrés de brillance avec un angle de mesure de 20°	400 ml

Avantages

- Application facile
- Bon séchage
- Aucune altération des teintes de base
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Finition lisse
- Polissage facile

	2 - 3 couches env. 15 µm
	Hors poussières: ca. 5 min Sec au toucher: 40 min Polissable: ca. 24 h
	Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.



Vernis de finition 2K





Utilisation

Vernis de finition bi-composants, très haute résistance aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Finition durable et de qualité pour la protection de peintures neuves et des retouches dans le domaine de l'automobile, la moto.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 065	finition mate 16+/-2 de degrés de brillance avec un angle de mesure de 85°	400 ml
680 067	finition satiné 36+/-2 de degrés de brillance avec un angle de mesure de 60°	400ml
680 061	finition brillante 88+/-4 degrés de brillance avec un angle de mesure de 20°	400 ml

Avantages

- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures
- Finition lisse
- Brillant durable
- Polissage excellent
- Aucune altération des coloris
- Viscosité exceptionnelle
- Egalement adapté à des températures ambiantes élevées
- Particulièrement adapté aux grandes surfaces

	1 - 2 couches env. 30 µm
	Temps désolvation: 10 - 15 min / 20°C
	12 h / 20°C 40 min / 60°C
	Pot life: 48 h / 20°C



Diluante-Liant raccord 1K

Utilisation

Le diluant liant raccord est un produit spécialement conçu pour noyer l'ancien et le nouveau vernis dans la zone de raccord. Permet d'obtenir une homogénéité parfaite entre les vernis transparents 1K / 2K, ainsi que sur peintures de finition 2K.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 092	transparent	400 ml

Avantages

- Permet de supprimer les brouillards de pulvérisations dans les zones de raccord
- Très bonne résistance à la corrosion
- Aucune altération des coloris
- Finition brillante
- Aucun polissage nécessaire, excellente finition
- Idéal pour les finitions ou dans le cadre d'un Spot Repair

	1-2 pulvérisations légères
---	----------------------------



Vernis Rapid 2K





Utilisation

Vernis de finition bi-composants, très haute résistance aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Finition durable et de qualité pour la protection de peintures neuves et des retouches dans le domaine de l'automobile, la moto.

N°-Art.:	Couleur	Volume
684 064	finition brillante 90+/-4 de degrés de brillance avec un angle de mesure de 20°	250 ml

Avantages

- Séchage très rapide
- Finition très lisse
- Brillant durable
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures
- Aucune altération des coloris
- Viscosité exceptionnelle
- Polissage excellent
- Également adapté à des températures ambiantes basses
- Particulièrement adapté à des petites surfaces

	2 couches env. 15 - 20 µm
	Temps désolvation: 5 min / 20°C
	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR env. 15 min
	Pot life: 14 h / 20°C

Liant raccordeur 1K


Utilisation






Le liant raccord est un produit spécialement conçu pour noyer l'ancien et le nouveau vernis dans la zone de raccord. Permet d'obtenir une homogénéité parfaite entre les vernis transparents 1K / 2K, ainsi que sur peintures de finition 2K.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 093	transparent	400 ml

Avantages

- Permet de supprimer les brouillards de pulvérisations dans les zones de raccord
- Très bonne résistance à la corrosion
- Aucune altération des coloris
- Mat au séchage, polissage requis
- Spécialement conçu pour être poli
- Polissage sans bord de rupture
- Idéal pour les finitions ou dans le cadre d'un Spot Repair

	1-2 pulvérisations légères
---	----------------------------

	brillante			satiné mate		mate		
	1K Vernis de finition 680 054	1K Vernis de finition 680 051	2K Vernis de finition 680 061	Vernis Rapid 2K 684 064	Vernis Transparent 680 059	2K Vernis de finition 680 067	1K Vernis de finition 680 050	2K Vernis de finition 680 065
 Degré de brillance	87 +/-4*1)	78 +/-4*1)	88 +/-4*1)	90 +/-4*1)	89 +/-4*1)	36 +/-2*2)	10 +/-2*3)	16 +/-2*3)
 Epaisseur De couche	env. 40 - 60 µm	env. 30 - 40 µm	env. 40 µm	env. 15 - 20 µm	env. 40 - 50 µm	env. 40 µm	env. 30 - 40 µm	env. 40 µm
 Pulvérisations	env. 2 - 3 couches	env. 2 - 3 couches	env. 1 - 2 couches	env. 2 pulvérisations	env. 1 - 2 couches	env. 1 - 2 couches	env. 2 - 3 couches	env. 1 - 2 couches
 Séchage	Hors poussière: env. 5 min. Test de griffage: env. 20 min. Polissable: env. 24 h	Hors poussière: env. 10 min. Test de griffage: env. 20 min. Polissable: env. 12 h	Hors poussière: env. 12 min. Test de griffage: env. 80 min. Polissable: env. 24 h	Hors poussière: env. 7 min. Test de griffage: env. 1 h. Polissable: env. 8-9 h	Séchage UV-A Lampe (distance 15 - 20 cm): 2 - 4 min. Séchage UV-A LED: 2 min	Hors poussière: env. 12 h. Test de griffage: env. 80 min.	Hors poussière: env. 10 min. Test de griffage: env. 20 min.	Hors poussière: env. 10 min. Test de griffage: env. 80 min.
 Séchage IR	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil	IR possible. voir fiche technique de l'appareil

*1) Degré de brillance avec un angle de mesure de 20°C
*2) Degré de brillance avec un angle de mesure de 65°C
*3) Degré de brillance avec un angle de mesure de 85°C



Aérosol de contrôle finition 1K


Utilisation

Aérosol de contrôle optimal pour la finition entre les différentes opérations de ponçage, polissage, etc. Élimine les résidus huileux et cireux du vernis et rend ainsi visibles les marques de ponçage restantes et les défauts de polissage.

N°-Art.:	Couleur	Volume
680 099	transparent	400 ml

Avantages

- Élimine les résidus huileux et cireux du vernis
- Supprime les marques de ponçage restantes
- Utilisation facile et rapide
- Réduit considérablement les opérations de finition

	1-2 pulvérisations légères
---	----------------------------



Vernis Transparent 2K 2 en 1 pour phares

Utilisation

L'aérosol vernis SprayMax2K 684 068 2 en 1 est spécialement conçu pour protéger les optiques de phares en polycarbonate. Transparent comme du cristal, l'aérosol vernis 2K 2 en 1 pour phares est conçu pour corriger les micro-rayures, le jaunissement et les aspects laiteux de vos optiques. Il est facilement applicable et en format de 250 ml. Il redonne l'aspect neuf à votre phare. Il augmente la résistance aux éléments climatiques, offre une protection accrue contre les rayons UV, l'eau, le sel et les lavages.

N°-Art.:	Couleur	Volume
684 068	transparent	250 ml

Avantages

- Préparation spéciale pour optiques de phares
- Protection accrue contre les rayonnements UV
- Protection supplémentaire contre les gravillons

	2 couches env. 20 µm
	Temps désolvation: 10 min
	IR 25 - 30 min
	Pot life: 8 h / 20°C

UNE RENOVATION AU LIEU D'UN REMPLACEMENT !



Le résultat parle de lui-même – après rénovation avec le vernis spécial optique, le phare brille de mille feux. le phare est comme neuf.



L'ancien vernis de protection est poncé à la machine de P180 à P2000.



Ensuite, le vernis de protection 2K peut être appliqué.

Vous pouvez également visionner notre vidéo détaillée sur notre [YouTube](#) chaîne:



ACCESSOIRES



Poignée Pistolet

Utilisation

Permet une utilisation simple et facile des aérosols SprayMax mais également d'autres produits. La poignée pistolet permet de peindre dans des zones difficiles d'accès, comme par exemple les bords intérieurs des portières.

N°-Art.:

746 200	en vrac
746 202	conditionné

Avantages

- Utilisation simple, facile et rapide
- Sécurité accrue des travaux de peinture en aérosol
- Aucune influence ni gêne au niveau de l'application du produit
- Résultats similaires à ceux obtenus avec un pistolet à peinture pneumatique



Boîte / Diffuseur variableur

Utilisation

Le diffuseur variableur est utilisé pour différents produits SprayMax et sert à optimiser l'application de la peinture sur la surface à traiter.

Le variableur permet de modifier en continu la direction du jet (horizontale – verticale), ainsi que le faisceau (petit – large).

Le variableur est adapté uniquement aux aérosols de technologie SprayMax. Le variableur est réutilisable. Utilisez le nettoyant pistolet pour nettoyer le variableur après son utilisation.

N°-Art.:

N°-Art.:	Contenu	Volume
746 204	Kit variableur	VE = 6
746 205	Boîtier variableur	VE = 150



Diffuseur variableur

Utilisation

Le diffuseur variableur est utilisé pour différents produits SprayMax et sert à optimiser l'application de la peinture sur la surface à traiter.

Le variableur permet de modifier en continu la direction du jet (horizontale – verticale), ainsi que le faisceau (petit – large).

Le variableur est adapté uniquement aux aérosols de technologie SprayMax. Le variableur est réutilisable. Utilisez le nettoyant pistolet pour nettoyer le variableur après son utilisation.

N°-Art.:

N°-Art.:	Contenu	Volume
746 211	Kit variableur	VE = 6

GAMME SPRAYMAX



Gamme UV

Produit	Code	Quantité	Épaisseur	Temps de désolvation	Séchage	Ponçage	Ponçage manuel	Délai d'utilisation
Apprêt garnissant UV	680 019	1-2	env. 40-50 µm	Temps de désolvation après séchage aux UV: env. 1 min	Après séchage lampe UV 2-4 min	P400-P600		
Nettoyant UV	680 290	1						
Vernis Transparent UV	680 059	2	env. 25 µm	Désolvation 1 min entre chaque couche. Désolvation avant séchage UV env. 2 min	Après séchage lampe UV 2-4 min			
Diluant raccord UV	680 091	1-2	fines couches dans la zone autour du raccord		Séchage UV			

Préparation

Nettoyant silicone 1K	680 090	1						
Nettoyant silicone hydro 1K	680 094	1						
Primaire pour plastiques de carrosserie 1K	680 009	1	env. 1-2 µm	2-3 min	2-3 min / 20°C	pas de ponçage	pas de ponçage	
Nettoyant pistolet 1K	680 095							
L'aérosol Surface contrôle 1K	680 225	1						

Primaire / Cataphorèse

Apprêt antico/conducteur 1K	680 001	2-3	env. 10-15 µm	3-5 min peut être peint après: 10-15 min / 20°C	15-60 min / 20°C IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
Apprêt Epoxy 1K rapide	680 299	2	env. 15 µm (TSD 30 µm)	3-5 min	ponçable après: 20 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Unifill	680 420 ¹	2-3	env. 35 µm (TSD 150 µm max.)	Temps de séchage entre 2 couches jusqu'à l'aspect mat	ponçage: 45 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
Primer Filler Apprêt sous-couche 1K	680 271 ¹	1-3	env. 15 µm	3-5 min	IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
Primaire petites réparations 1K	680 018	1,5	3-5 µm	10 - 15 min		P360-P500	P800-P1000	
Apprêt epoxy/filler 2K	680 032 ¹	■	2-3	env. 30 µm	5-10 min peut être peint après: 15 min-12h / 20°C	P360-P500	P800-P1000	96 h / 20°C
Primaire Rapid 2K	680 031 ¹	■	2-3	env. 33 µm	5-10 min peut être peint après: 20 min / 20°C	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°C
Apprêt DTM 2K	684 260 ¹	■	1-3		IR: 2 min			8 h / 20°C
Primaire réactif 2K	680 029 ¹	■	1	env. 10-15 µm	15-20 min			96 h / 20°C

Mastic

Apprêt mastic 1K	680 016	2	env. 40-45 µm	5 min	30 min / 20°C	P240-P320		
------------------	---------	---	---------------	-------	---------------	-----------	--	--

1 Pour les autres variantes des produits/teintes/codes articles, merci de consulter les descriptifs produit!
2 Les valeurs indiquées se rapportent à l'utilisation d'une lampe

GAMME SPRAYMAX



Apprêt

Apprêt garnissant AC 1K	680 280 ¹		2-3	env. 20 µm	5 min	15 min / 20°C IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
Apprêt acrylique 2K	680 036 ¹	■	2-3	env. 20 µm	5 min	3-4 h / 20°C IR: 25 min	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°C
Guide de ponçage noir 1K	680 100		1			1 min	P360-P500	P800-P1000	

Peintures de finition

Teintes constructeurs	687 001 ¹		2-3	env. 10 µm	5 min / 20°C	15 min / 20°C			
Peinture pour plastique 1K	680 020 ¹		2-3	env. 10 µm	5 min / 20°C	12 h / 20°C 60 min / 50°C IR: ca. 5-8 min			
Peinture pour plastique 1K DTP	680 044 ¹		2-3	env. 10 µm	peut être peint après: 5-10 min / 20°C	IR: ca. 35 min			
Restructurant pare-chocs 1K	680 012 ¹		2-3		1-5 min / 20°C	24 h / 20°C			
1K DTP Restructurant pare-chocs	680 224 ¹		2-3		peut être peint après: 5-10 min	24 h / 20°C			
Peintures de finition 1K pour véhicules utilitaires	680 107 ¹		2-3	env. 10 µm	1-5 min / 20°C	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min			
Spray pour jantes 1K	680 040		2-3	env. 10 µm	5 min / 20°C	3 h / 20°C			
Peintures de finition 1K pour véhicules utilitaires RAL	680 101 ¹		2-3	env. 10 µm	1-5 min / 20°C	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min			

Vernis / racleurs

Vernis de finition 1K mat	680 050		2-3	env. 15 µm	5-10 min / 20°C	Séchage IR possible			
Vernis de finition 1K finition brillante	680 051		2-3	env. 15 µm	3-5 min / 20°C	Séchage IR possible			
Vernis de finition 1K brillante	680 054		2-3	env. 15 µm		Hors poussières: 5 min Sec au toucher: env. 40 min Polissable: env. 24 h			
Vernis de finition 2K	680 061 ¹	■	1-2	env. 30 µm	10-15 min / 20°C	12 h / 20°C 40 min / 60°C			48 h / 20°C
Vernis Rapid 2K	684 064	■	2	env. 15-20 µm	5 min / 20°C	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 15 min			14 h / 20°C
Diluant-Liant raccord 1K	680 092		1-2	fines couches dans la zone autour du raccord					
Liant raccordeur 1K	680 093		1-2	fines couches dans la zone autour du raccord					
Aérosol de contrôle finition 1K	680 099		1-2	fines couches					
Vernis Transparent 2K 2 en 1 pour phares	684 068	■	2	env. 20 µm	10 min	IR 25-30 min			8 h / 20°C

1 Pour les autres variantes des produits/teintes/codes articles, merci de consulter les descriptifs produit!
2 Les valeurs indiquées se rapportent à l'utilisation d'une lampe

STAGES / FORMATIONS

Dans notre centre de formation technique à Gundelsheim, nous proposons à tout moment la possibilité de participer à des stages de formation aux et à l'utilisation de nos aérosols. Disponible également en ligne.



En outre, vous trouverez sur notre chaîne Youtube des vidéos d'application et du matériel d'information.



Une marque du Groupe

Peter Kwasny GmbH

Heilbronner Straße 96
D-74831 Gundelsheim

Téléfon: +49 62 69 / 95 - 0

Telefax: +49 62 69 / 95 80
info@kwasny.de

www.kwasny.com

www.spraymax.com

Auto-K-Herpé SAS

100, route de Forbach
57350 Spicheren

Tél: 0 3 87 85 30 64

Fax: 0 3 87 87 37 10

autokherpe@kwasny.fr

www.kwasny.fr

www.spraymax.com

Mentions légales: Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.