



Fiche Technique

Priomat® Apprêt d'adhérence élastique 3400

Excellente adhérence sur plastique

Priomat® Primaire Adhérence Plastique 3400 est un primaire d'adhérence transparent à utiliser sur des plastiques non revêtus. Il offre une excellente adhérence même sur les supports plastiques critiques.



- Fournit une excellente adhérence aux pièces extérieures en plastique des voitures.
- Peut être appliqué directement sur du plastique dégraissé et non revêtu.
- Livré prêt à l'emploi.
- Compatible avec les radars.
- Teintable avec les teintes de bases Permafleet 600 et les additif pour vernis teintés Permasolid.
- Également disponible en aérosol.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

Priomat® Apprêt d'adhérence élastique 3400

Préparation - application du produit



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



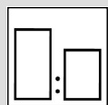
Pièces automobiles extérieures en plastique neuves courantes, chauffées 60 min. à 60-65 ° C / premier nettoyage, utiliser un tampon ultrafin imbibé de Permaloid Nettoyant Anti-silicone 7010 / nettoyage final, utiliser un chiffon imbibé de Permaloid Nettoyant Anti-silicone 7010.

Essuyer la surface pour détacher et enlever les contaminants. Immédiatement, essuyez soigneusement avec un chiffon propre.

Changer souvent de chiffon, ne jamais utiliser des chiffons sales.

Enlever soigneusement toutes traces d'agent de démoulage.

Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées



Prêt-à-l'emploi



Non applicable



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 - 2 couches

avec désolvation intermédiaire: 5 min
Evaporation finale: 10 min - 15 min



2K Apprêt Elastifié

Conforme COV

Ce mélange est hors champ de la Directive sur les COV

Priomat® Apprêt d'adhérence élastique 3400

Produits

	Priomat® Apprêt d'adhérence élastique 3400
	2 - 5 µm
Rendement théorique	<p>84 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec</p> <p>Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.</p> <p>Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.</p>
	Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Agiter avant emploi.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Peut être teinté avec les concentrés de mélange Permafleet 600 ou les additifs Permasolid Clear Coat jusqu'à max. 5%
- Pour des informations sur les supports plastique compatibles, vous référer au guide Spies Hecker Plastic Painting System TDS - SHPlasticSystem.
- Les éléments en matière plastique peints ne doivent pas être nettoyés au jet haute pression durant les 6 premières semaines. Après cette période, il faudra respecter une distance minimale de 30 cm entre la buse et le support.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Spies Hecker. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Spies Hecker, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.