



Fiche Technique

Permacron® 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300

Impression-apprêt mouillé-sur-mouillé pour les supports en plastique

Permacron 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300 est une impression-apprêt 2K de qualité supérieure conçue pour toutes les pièces en plastique courantes à l'extérieur des véhicules.

- Permet d'obtenir une adhérence sûre.
- Est applicable en procédé mouillé-sur-mouillé.
- Utilisation simple et efficace.
- Offre une très grande fenêtre d'application.



Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

Permacron® 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300

Product preparation - application STANDARD MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ



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.



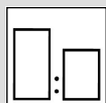
Pour les pièces neuves extérieures des véhicules, chauffer 60 min. 60-65°C / premier nettoyage utiliser un chiffon doux imbibé de Permaloid Silicone Remover 7010 / nettoyage final avec un chiffon humidifié avec Permaloid Nettoyant Anti-silicone 7010.

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



Impression		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
1	100	1	73
3300		3301	



Durée de vie du mélange à 20°C: 7 h - 9 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale

Evaporation finale: 20 min - 1 jour avec Laques 2K / Permacron Prélaque 293/295
Evaporation finale: 45 min - 1 jour avec Permahyd Prélaque 280/285/286



P800 - P1000



Laque 2K élastifiée
Base mate + vernis élastifié

Conforme COV

Ce mélange est hors champ de la Directive sur les COV

Permacron® 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300

Produits

Permacron® 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300

Permacron® Durcisseur Elastique 3301

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Phoenix et dans les FT spécifiques.



25 - 30 μm

Rendement théorique

195 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

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.

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.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Le produit doit être stocké à 20°C.
- 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.
- Doit être recouvert dans les 24 heures maximum.
- PE, PP et POM ne doivent pas être recouverts à cause du risque de problèmes d'adhérence.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Pour les pays hors de l'UE ou pour une utilisation autre que la réparation des véhicules : Comme alternative, la Prélaque Permacron 293/295/297 ou les laques Permacron MS Top Coat 730/ Top Coat 257 peuvent être utilisées si non exclues par la Directive COV 2004/42/CE et si disponibles.
- Pour des informations sur les supports plastique compatibles, vous référer au guide Spies Hecker Plastic Painting System TDS - SHPlasticSystem.

Permacron® 1:1 Impression-Apprêt Elastique 3300

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.