



Fiche Technique

Permafleet® Wash Primer 1K 4020



Impression phosphatante 1K économique pour les véhicules commerciaux

Permafleet Wash Primer 1K 4020 gris est une impression 1K sans chromate de zinc conçue pour les véhicules commerciaux, à base de butyral de polyvinyle. Elle peut être utilisée sur l'acier, l'aluminium et les supports galvanisés.

- Bonne protection contre la corrosion.
- Est utilisable en application "airless" et électrostatique.
- Application possible en deux ou trois couches.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

Permafleet® Wash Primer 1K 4020

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.



Acier nu poncé et nettoyé
Eléments en acier zingué ou en aluminium, poncés et nettoyés
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée
Revêtement de la bobine, ponçage et nettoyage



Impression		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids
1	100	30 - 50 %	21 - 36
4020		6110	6120
		6130	



Non applicable



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pression d'entrée
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.2 bar	pression du produit
Airmix	0.3	90 - 120 bar	pression du produit
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



Impression		Impression-Apprêt	
1 couche	Désolvatation jusqu'à matité	2 - 3 couches	avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min Evaporation finale: 15 min - 30 min



Impression	Impression-Apprêt
Apprêt 2K	Permafleet Laque 2K 630/670/675

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l.

Permafleet® Wash Primer 1K 4020

Produits

Permafleet® Wash Primer 1K 4020

Permafleet® Diluant 6110 rapide

Permafleet® Diluant 6120

Permafleet® Diluant 6130 lent

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.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

6110	Diluant rapide uniquement pour petits éléments / petites surfaces (15-20°C).
6120	Diluant pour tous produits pour véhicules commerciaux (20-25°C).
6130	Diluant lent pour grandes surfaces et hautes temp. (25-30°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.



DIN 4: 20 - 30 s à 20°C



15 - 20 µm impression
25 - 30 µm impression-apprêt

Rendement théorique

290 - 300 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.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester Raderal.
- Ne pas recouvrir avec des produits époxy.

Permafleet® Wash Primer 1K 4020

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.