



Fiche Technique

Priomat® Wash Primer 4075



Wash primer 2K extrêmement résistant à la corrosion, pour les Systèmes Hi-TEC Performance et Classique

Priomat Wash primer 4075 est une impression 2K à réactif acide, sans chromate de zinc ni phénol conçue pour les supports métalliques. Elle convient particulièrement pour l'aluminium et l'acier galvanisé.

- Procure une excellente protection contre la corrosion grâce à ses propriétés passivantes.
- Répond aux spécifications de nombreux constructeurs automobiles.
- Permet une application facile.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



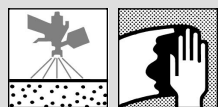
Une marque d'Axalta Coating Systems

Priomat® Wash Primer 4075

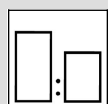
Préparation - application du produit STANDARD



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 tendre, poncés et nettoyés
 Impression d'origine (cataphorèse), nettoyée et poncée
 Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.
 Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée



Impression		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
1	100	1	90
4075		4076	



Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h - 10 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant

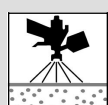


1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min
 Evaporation finale: 30 min



	4076
20 °C	30 min



Apprêt 2K

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.

Priomat® Wash Primer 4075

Produits

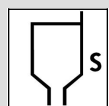
Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activateur 4076

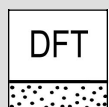
Mélange du produit



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



DIN 4: 16 - 18 s à 20°C



8 - 10 µm

Rendement théorique

90 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 nettoyeur 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.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluable.
- Utiliser uniquement des boîtes en plastique ou en métal avec revêtement intérieur.
- Le temps maximum avant recouvrement est de 48 heures.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.

Priomat® Wash Primer 4075

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.