



Fiche Technique

Priomat® Wash Primer 1K 4085



Wash primer 1K pour les Systèmes Classique et Basique

Priomat Wash Primer 1K 4085 est une impression réactive 1K sans chromate de zinc pour tous les supports métalliques courants.

- Offre une bonne protection contre la corrosion.
- Facile à appliquer (produit 1K).
- Rapport de test de soudage disponible. Proposé en différentes teintes et également en bombe aérosol 1K.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

Priomat® Wash Primer 1K 4085

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



Impression		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids
100 %	100	50 %	39
4085		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Non applicable



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

voir les instructions du fabricant



Impression		Impression-Apprêt	
1 couche	Evaporation finale: 10 min - 15 min	1 - 2 couches	avec désolvation intermédiaire: 5 min Evaporation finale: 15 min - 8 h



Impression	Impression-Apprêt
Apprêt 2K	Laque 2K Permacron Prélaque 293/295 + vernis

Conforme COV

2004/42/IB(c)(780) 760: 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 760 g/l.

Priomat® Wash Primer 1K 4085

Préparation - application du produit STANDARD AVEC PONÇAGE



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



Impression		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids
100 %	100	50 %	39
4085		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Non applicable



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.4 - 1.5	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.5 - 1.6	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 - 3 couches
 avec désolvatation intermédiaire: 5 min
 avant étuvage: 8 min - 10 min



	3364/3365/3380/3385/8580
20 °C	45 min - 1 h
60 - 65 °C	20 min



P500 - P600



Laque 2K
 Permacron Prélaque 293/295 + vernis

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: 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 760 g/l.

Priomat® Wash Primer 1K 4085

Produits

Priomat® Wash Primer 1K 4085

Permacron® Diluant 3364
 Permacron® Diluant 3365 lent
 Permacron® Diluant 3380
 Permacron® Diluant 3385 lent
 Permacron® MS Duraplus 8580

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.

3364	Diluant médium adapté aux peintures partielles jusqu'aux complètes. Principalement utilisé dans une plage de température de 20-30°C.
3365	Diluant lent adapté aux réparations de taille moyenne à grande. Recommandé aussi pour des conditions chaudes à 25-35°C.
3380	Diluant médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments et de grande taille. Principalement utilisé dans une plage de température de 15-30°C.
3385	Diluant lent pour peintures de plusieurs éléments jusqu'à des complètes. A utiliser principalement par températures plus élevées de 30-40°C.
8580	Diluant rapide accéléré adapté à la Réparation rapide et d'élément. Recommandé pour les conditions d'application plus fraîches.



DIN 4: 18 - 20 s à 20°C



15 µm par couche

Rendement théorique

130 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.

Priomat® Wash Primer 1K 4085

Remarques

- Utiliser uniquement des boites en plastique ou en métal avec revêtement intérieur.
- Ponçage à sec autorisé uniquement pour un égrenage léger.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluable.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.
- Peut être utilisé pour isoler de petites perces de ponçage (non supérieures à Ø 5 cm) avant l'application de bases hydrodiluable.

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.