



## Fiche Technique

# Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

Impression réactive 2K offrant une très bonne adhérence, pour les véhicules commerciaux présentant des supports complexes

Permafleet 1:1 Wash Primer 3688 est un promoteur d'adhérence 2K à réactif acide, pour les véhicules commerciaux.

- Favorise l'adhérence et le pré-traitement de passivation des supports métalliques.
- Convient particulièrement pour l'aluminium et l'acier inoxydable.
- Est utilisable en procédé tri-couches.



Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

# Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

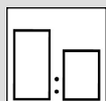
## Product preparation - application STANDARD



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, poncés et nettoyés  
 Dommages de corrosion pré-traités (ex : sablés)  
 Acier inoxydable, poncé  
 Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
 Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.



| Impression |       | Durcisseur |       |
|------------|-------|------------|-------|
| Volume     | Poids | Volume     | Poids |
| 1          | 100   | 1          | 92    |
| 3688       |       | 3689 *     |       |

\* Le mélange doit être utilisé dans la journée même.



Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h



|                         | Buse      | Pression de pulvérisation |                        |
|-------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|
| <b>Conforme</b>         | 1.3 - 1.5 | 2 - 2.5 bar               | pression d'entrée      |
| <b>HVLP</b>             | 1.3 - 1.5 | 0.7 bar                   | pression d'atomisation |
| <b>Pompe à membrane</b> | 1.1       | 2.5 - 3 bar               | pression d'atomisation |
| <b>Pompe à membrane</b> | 1.1       | 0.8 - 1.2 bar             | pression du produit    |

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min  
 Evaporation finale: 30 min



Apprêt 2K

Conforme COV

2004/42/IB(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® 1:1 Wash Primer 3688

## Produits

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

Permafleet® Activateur 3689

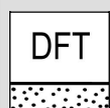
## Mélange du produit



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: 15 - 16 s à 20°C



8 - 10 µm

### Rendement théorique

80 - 90 m<sup>2</sup>/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.

## 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.
- Doit être recouvert dans les 24 heures maximum.
- 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.
- Ne pas recouvrir avec Permasolid HS Premium Surfacer 5310 ou Permasolid HS Spectro Flex 5400.
- Sur aluminium poncé et nettoyé, appliquer une impression immédiatement afin d'empêcher l'oxydation de l'aluminium et éviter les problèmes ultérieurs dus à l'absorption.

# Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

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.