



## Fiche Technique

---

# Permasolid® Apprêt HS Transparent 5185

Promoteur d'adhérence possédant de bonnes propriétés isolantes

L'Apprêt HS Transparent Permasolid 5185 est un apprêt 2K translucide à base de résines acryliques, qui est conçu pour les travaux de sur-peinture, les finitions multi-tons et également adapté pour isoler les zones de mastic.

- Permet une application simple et fiable.



Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

# Permasolid® Apprêt HS Transparent 5185

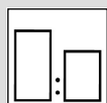
## Product preparation - application STANDARD VHS



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.



Peintures d'origine, ancienne ou sous-couches, légèrement poncées et parfaitement nettoyées  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Acier, acier zingué ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert de Wash Primer



Sealer		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
3	100	1	23	35 %	24
5185		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		3380 3385 SLOW	



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min - 2 h



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

voir les instructions du fabricant



1 couche

Evaporation finale: 30 min - 1 jour



Permahyd Hi-TEC Prélaque 480 / Permahyd Prélaque 280/285/286 + vernis  
Laque 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(C)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(C)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

# Permasolid® Apprêt HS Transparent 5185

## Produits

Permasolid® Apprêt HS Transparent 5185

Permasolid® Durcisseur VHS 3220 rapide

Permasolid® Durcisseur VHS 3225

Permasolid® Durcisseur VHS 3230 lent

Permasolid® Durcisseur VHS 3240 extra lent

Permacron® Diluant 3380

Permacron® Diluant 3385 lent

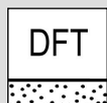
## Mélange du produit



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.

3220	Durcisseur rapide accéléré pour Réparations rapides et d'élément. Principalement utilisé dans une plage de température de 15-20°C.
3225	Durcisseur médium pour réparations de un à plusieurs éléments. Procurant un excellent séchage à coeur et recommandé pour des températures de 20-25°C.
3230	Durcisseur lent adapté aux applications horizontales et de plusieurs éléments jusqu'à des peintures complètes par températures de 20-30°C.
3240	Durcisseur extra lent pour application de surfaces horizontales et d'éléments multiples jusqu'à des peintures complètes. Assure de très bonnes propriétés d'absorption du brouillard de pistolage et d'application. A utiliser principalement à une plage de température de 25-40°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.



20 - 25 µm

## Rendement théorique

420 - 430 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 nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

# Permasolid® Apprêt HS Transparent 5185

## 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.
- Si non recouvert dans les 24 heures, ponçer légèrement et appliquer la finition.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- L'isolant peut être mélangé avec 20% maximum de laque Permasolid HS Automotive Topcoat 275. Les propriétés de séchage et de ponçage seront modifiées.
- Afin d'isoler des spots de mastic, il est nécessaire d'appliquer deux couches avec une évaporation intermédiaire de 5-10 minutes à 20°C.
- Pour les supports en matière plastique, 15% de Permasolid Additif Elastique 9050 doivent être ajoutés au Sealer. Les ratios de durcisseur et de diluant restent inchangés.

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.