



## Fiche Technique

# Permafleet® Vernis HS 8320



**Vernis 2K HS très brillant, à haute teneur en extraits secs pour les véhicules commerciaux**

Le Vernis Permafleet HS 8320 est un vernis 2K de grand qualité, à haute teneur en extraits secs, pour les véhicules commerciaux.

- Grâce à sa grande facilité d'utilisation, ce vernis est particulièrement adapté aux grandes surfaces.
- Offre un bon rendu.
- Produit un brillant durable.
- Offre une excellente résistance mécanique et aux produits chimiques.
- Peut être utilisé pour recouvrir la Laque de finition HS Permafleet 670/675 et la Prélaque Permahyd 280/285.

Pour usage professionnel uniquement !

Spies Hecker plus proche tout simplement



Une marque d'Axalta Coating Systems

# Permafleet® Vernis HS 8320

## 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.



Permahyd Hi-TEC Prélaque 480 / Permahyd Prélaque 280/285/286: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application  
Permafleet Laque 2K 630/670/675: Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant l'application.



Vernis		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
3	100	1	37
8320		3265 3270 3275 *	

\* Niveaux de gloss Mat 4:1



Durée de vie du mélange à 20°C: 3 h - 4 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 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 - 1.3 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1  
1 opération  
1ère couche : fine et fermée  
2ème : normale

avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 2 min  
Evaporation finale: 5 min - 10 min

2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 15 min - 45 min  
Evaporation finale: 10 min



	3265/3270/3275
<b>20 °C</b>	12 h - 16 h
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 40 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 5 min  
Pleine puissance: 15 - 20 min

Conforme COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

# Permafleet® Vernis HS 8320

## Produits

Permafleet® Vernis HS 8320

Permafleet® Durcisseur VHS 3265 rapide

Permafleet® Durcisseur VHS 3270

Permafleet® Durcisseur VHS 3275 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.

3265	Durcisseur accéléré rapide, pour petits éléments ou travaux de décoration (bandes) 20-25°C.
3270	Durcisseur standard pour tous produits 2K pour véhicules commerciaux (20-25°C).
3275	Durcisseur lent pour grandes surfaces et températures élevées (>30°C).



ISO 4: 45 - 53 s à 20°C  
DIN 4: 18 - 20 s à 20°C



50 - 60 µm

### Rendement théorique

505 - 510 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.



Permafleet® Vernis HS 8320 peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

# Permafleet® Vernis HS 8320

## Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température support.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Refermer fermement le bidon de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perdrait son effet de durcissement.
- Ajouter 15% de Permasolid Elastic Additive 9050 au vernis. Les proportions de Durcisseur et de Diluant restent inchangées.
- Permafleet Laques 2K : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant l'application, application en mouillé-sur-mouillé également possible après 30 minutes de désolvatation.
- Différents niveaux de brillant peuvent être créés en utilisant Permasolid® Composant Matant MA110. Pour les ratios de mélange, voir les outils couleur.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, la base mate solvantée Permacron 293/295/297 peut être utilisée.

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.