

# Fiche Technique.



## Permafleet® Durcisseurs VHS.

**3265 rapide**

**3270**

**3275 lent**

Les Durcisseurs VHS Permafleet® ont été développés tout particulièrement pour nos produits à haut extrait sec.

Leur taux d'extrait sec très élevé vous assure une application économique et plus favorable à l'environnement.

Trois versions de durcisseurs qui permettent de peindre dans toutes les conditions et vous garantissent une application en toute confiance.

Réservé à un usage professionnel uniquement.

Fiche Technique PL n° FR / 3265\_3275 / 01

## Application.

Produits de base possibles :

Permafleet® Apprêts 2K  
Permafleet® HS Top Coat 670/675  
Permafleet® Vernis HS 8320  
Permafleet® vernis HS 8330

Champs d'utilisation :

**Permafleet® Durcisseur VHS 3265 rapide**  
Convient pour des réparations partielles à basse température et faible débit d'air dans la cabine.

**Permafleet® Durcisseur VHS 3270**  
Convient pour des réparations partielles ou complètes à température normale.

**Permafleet® Durcisseur VHS 3275 lent**  
Convient pour des réparations partielles ou complètes même à haute température.

Ratio de mélange :



Voir fiche technique respective

Sélection des durcisseurs :

	Durcisseur VHS 3265 rapide	Durcisseur VHS 3270	Durcisseur VHS 3275 lent
Réparation complète ou partielle (grande surface)	--	+	+
Réparation partielle (spot repair)	++	+	+
Haute température supérieure à +25°C	--	+	++
Très haute température +30°C à +35°C	--	-	++
Température normale +20°C à +25°C	--	++	+
Basse température +15°C à +20°C	++	-	--
Etuvage à basse température	+	++	++
Séchage air	++	++	++

+ + idéal

+ convient

- ne convient pas particulièrement

-- déconseillé

## Données.

Durcisseur VHS 3265 rapide	Durcisseur VHS 3270	Durcisseur VHS 3275 lent
----------------------------------	---------------------------	--------------------------------

Point éclair :

supérieur à +25°C	supérieur à +25°C	supérieur à +25°C
----------------------	----------------------	----------------------

Densité :

1,06 g/cm <sup>3</sup>	1,07 g/cm <sup>3</sup>	1,08 g/cm <sup>3</sup>
------------------------	------------------------	------------------------

## Stockage.



Ne pas stocker dans des endroits humides.



Après utilisation, fermez le récipient hermétiquement.

Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

Axalta Coating Systems France S.A.S.  
1 Allée de Chantereine  
78711 Mantes la Ville  
Tél. : ++33 (0) 1 30 92 80 00  
Fax. : ++33 (0) 1 30 92 13 45  
[www.spieshecker.fr](http://www.spieshecker.fr)

