

Fiche Technique.



Permasolid® Durcisseurs VHS.

**3220 rapide
3225
3230 lent
3240 extra lent**

**Permasolid®
Durcisseurs VHS Performance
(pour Permasolid® Apprêt HS Performance 5320)
3425
3440 lent**

La variété de Durcisseurs Permasolid® VHS et Permasolid® VHS Performance permettent de peindre dans toutes les conditions de façon optimale en garantissant une application très sûre

Leur extrait sec élevé permet une application économique et respectueuse de l'environnement.

Pour utilisation professionnelle uniquement !
Voir Fiche Technique N°. FR / 3220_3440 / 03

Application.

Produits de base possibles :

Permasolid® Apprêt HS Express 5250
Permasolid® Apprêt HS Premium 5310
Permasolid® Apprêt HS Performance 5320
Permasolid® Apprêt HS Mouillé-sur-Mouillé 5330
Permasolid® Apprêt HS SpectroFlex 5400
Permasolid® Apprêt HS Vario 8590

Permasolid® Laque HS 275

Permasolid® Vernis HS 8030
Permasolid® Vernis HS 8034
Permasolid® Vernis HS 8035
Permasolid® Vernis HS 8055*
Permasolid® Vernis HS Diamond 8450
Permasolid® Vernis HS 8650

Domaine d'utilisation :

- 1. Permasolid® Durcisseur VHS 3220 rapide**
Adapté aux peintures partielles (réparations rapides) et par faible débit d'air dans la cabine.
- 2. Permasolid® Durcisseur VHS 3225**
Convient pour la peinture d'éléments et les peintures complètes à température normale.
- 3. Permasolid® Durcisseur VHS 3230 lent**
Convient pour la peinture d'éléments et les peintures complètes, même à haute température.
- 4. Permasolid® Durcisseur VHS extra lent 3240**
Convient pour la peinture d'éléments et les peintures complètes, même par très hautes températures.
- 5. Permasolid® Durcisseur VHS Performance 3425 ***
Convient pour la peinture d'éléments et les peintures complètes à température normale.
- 6. Permasolid® Durcisseur VHS Performance 3440 lent ***
Convient pour la peinture d'éléments et les peintures complètes, même par très hautes températures.

Proportion de mélange :



Voir la Fiche Technique du produit respectif

* Les Durcisseurs Permasolid® VHS Performance Hardeners ne peuvent être utilisés qu'avec l'apprêt Permasolid® HS Performance Surfacier 5320

Choix des durcisseurs	Durcisseur VHS 3220 rapide	Durcisseur VHS 3225
Peinture d'éléments ou complètes (grandes surfaces)	--	+
Peinture partielle (réparations rapides)	++	+
Haute température au dessus de +25°C	--	+
Très haute température de +30°C à +35°C	--	-
Température normale de +20°C à +25°C	--	++
Basse température de +15°C à +20°C	++	-
Étuvage	+	++
Séchage air	++	++

Choix des durcisseurs	Durcisseur VHS 3230 lent	Durcisseur VHS 3240 extra lent
Peinture d'éléments ou complètes (grandes surfaces)	+	++
Peinture partielle (réparations rapides)	+	+
Haute température au dessus de +25°C	+	++
Très haute température de +30°C à +35°C	-	++
Température normale de +20°C à +25°C	++	++
Basse température de +15°C à +20°C	-	-
Étuvage	++	++
Séchage air	++	+

Choix des durcisseurs	Durcisseur VHS Performance 3425	Durcisseur VHS Performance 3440 lent
Peinture d'éléments ou complètes (grandes surfaces)	+	++
Peinture partielle (réparations rapides)	+	+
Haute température au dessus de +25°C	+	++
Très haute température de +30°C à +35°C	-	++
Température normale de +20°C à +25°C	++	++
Basse température de +15°C à +20°C	-	-
Étuvage	++	++
Séchage air	++	+

++ idéal

+ approprié

- pas spécialement approprié

-- pas approprié

Remarque de sécurité :



Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP).

Veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application.

Données.

Point éclair :

+24°C

Stockage.

Conditions de stockage :



Ne pas stocker dans des endroits humides.



Après utilisation, refermer immédiatement 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

