



Additifs & produits spéciaux.



Permasolid® Texture Component SA 101

Permasolid® Texture Component SA 101 coarse / SA 102 fine.

Permasolid® Additif structurant gros SA 101 et Permasolid® Additif structurant fin SA 102 sont des additifs pour les finitions Permafleet® HS Top Coat 670/675.

Permasolid® Laque HS 275, est un système de Laque High-Solid pour teintes opaques. Elle est destinée à la mise en peinture des véhicules de tourisme



Permasolid® Matting Components

Permasolid® Matting Components.

Permasolid® Composant matant MA 110 donne aux Vernis HS Permasolid® et à la Laque Permasolid® HS 275 une finition mate sur support plastique ou métallique.



Permasolid® Elastic Additive 9050

Permasolid® Additif élastique 9050.

Il est utilisé pour ajuster l'élasticité des laques 2K Permacron® ou Permasolid®, vernis et apprêt 2K.

Le Permasolid® additif élastique 9050 donne à la peinture une élasticité durable de haut niveau.

Supports appropriés :

- Eléments plastiques neufs
- Eléments anciens déjà peints (supports plastiques)



Permasolid® HS Accelerator 9025

Permasolid® HS Accelerator 9025.

Permasolid® Accélérateur HS 9025 est un accélérateur de séchage spécial pour la réparation rapide (spot repair), utilisable avec certains vernis Permasolid® HS et avec la laque Permasolid® HS 275.

En respectant les ratios de mélange, ces produits restent conformes à la législation actuelle sur les VOC.

Champ d'application:

Réparation Rapide

- Seulement pour les petites surfaces
- Ne pas utiliser sur les surfaces horizontales



Permahyd® Blend-In Additive 9005

Permahyd® Blend-In Additive 9005.

Permahyd® Blend-In Additive 9005 permet de réaliser un raccord invisible avec Permahyd® Prélaque 280/285/286.

Il facilite l'opération de raccord.



Permacron® Speed Blender 1036.

Le raccordeur Permacron® Speed Blender 1036 a été développé pour effectuer facilement des raccords avec les vernis et les laques HS Permasolid®.

- facile d'emploi (dans sa forme pure)
- bonne mouillabilité sur tous supports
- fondu très fin avec l'ancienne finition

> RECHERCHE DE PRODUIT

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_fr/fr_FR/products/passenger-cars/additives.print.html