



## Additive/ Spezialprodukte.



Permasolid® Struktur Komponente SA 101 grob

### Permasolid® Struktur Komponente SA 101 grob / SA 102 fein.

Permasolid® Struktur Komponente SA 101 grob und Permasolid® Struktur Komponente SA 102 fein sind Komponenten für Permasolid® HS Autolack 275 und wandeln diesen in einen Strukturlack um.

Der Decklack kann für Kunststofflackierungen an Fahrzeugen eingesetzt werden.



Permasolid® Matt Komponente MA 110

### Permasolid® Matt Komponenten.

Permasolid® Matt Komponente MA 110 erzeugt mit Permasolid® HS Klarlacken und Permasolid® HS Autolack 275 eine mattierte Decklack-Beschichtung für Metall- und Kunststoff-Lackierungen.

Permasolid® Matt Komponente MA 100 erzeugt mit Permasolid® HS Autolack Serie 275 eine mattierte Decklack-Beschichtung für Kunststoff-Lackierungen.



Permasolid® Elastic Additiv 9050

#### Permasolid® Elastic Additiv 9050.

Permasolid® Elastic Additiv 9050 ist ein Zusatzmittel auf Basis spezieller Polyesterharze. Es wird eingesetzt bei der Lackierung von Kunststoffen zur notwendigen Einstellung der Elastizität von:

- Permasolid® HS Füller
- Permasolid® HS Klarlacke
- Permacron® MS Klarlacke
- Permasolid® HS Autolack 275
- Permacron® MS Autolack 257 / 730
- Permafleet® HS Füller
- Permafleet® HS Klarlacke
- Permafleet® 2K Decklacke 630 / 670 / 675
- PercoTop® 2K Decklacke

Permasolid® Elastic Additiv 9050 gibt dem Lackieraufbau eine hohe und dauerhafte Elastizität.



Permasolid® HS Beschleuniger 9025

#### Permasolid® HS Beschleuniger 9025.

Permasolid® HS Beschleuniger 9025 ist ein spezieller Trocknungsbeschleuniger für die Kleinteilereparatur in bestimmten Permasolid® HS Klarlacken und in Permasolid® HS Autolack 275. Die Klarlacke und Decklacke bleiben bei der angegebenen Mischung VOC-konform.

##### Einsatzgebiet:

Speed Repair

- Nur für kleine Flächen
- Nicht auf horizontalen Flächen applizieren



Permahyd® Beispritzadditiv 9005

#### Permahyd® Beispritzadditiv 9005.

Permahyd® Beispritzadditiv 9005 eignet sich speziell für das Einlackieren von Permahyd® Basislack 280/285/286.

Es dient zur Vereinfachung des Beilackierprozesses.



*Permacron® Speed Blender 1036*

### **Permacron® Speed Blender 1036.**

Der Permacron® Speed Blender 1036 wurde für das problemlose Beilackierverfahren von 2K Klar- und Decklacken entwickelt.

- Einfache Anwendung (pur)
- Gute Benetzung auf allen Untergründen
- Sehr feiner Übergangsbereich zur Altlackierung

**> PRODUKT FINDER**

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker\\_ch/de\\_DE/produkte/pkw/additives.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_ch/de_DE/produkte/pkw/additives.print.html)