

Anwendungstechnische Information.



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 Klarlack
- Permacron® MS Klarlack
- Permasolid® HS Autolack
- Permacron® MS Autolack
- Permafleet® HS Füller
- Permafleet® HS Klarlack
- Permafleet® 2K Decklack
- Permaflect® 2K Decklack

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

Nur für den professionellen Gebrauch!
NFZ-Merkblatt Nr. 9050/04/2009 - D



Einsatzgebiet.

Elastifizierungsmittel für:

Permasolid® HS Füller
Permasolid® HS Klarlacke
Permacron® MS Klarlacke
Permasolid® HS Autolack Serie 275
Permacron® Autolack Serie 257
Permafleet® HS Füller
Permafleet® HS Klarlacke
Permafleet® HS Decklack Serie 670/675
Permafleet® MS Decklack Serie 630
Permaflext® PUR Decklack Serie 570
Permaflext® Acryl plus Decklack Serie 575

Verarbeitung.

Mischungsverhältnis:



Zugabe von 10 - 20% Permasolid® Elastic Additiv 9050 bei allen üblichen Kunststoffarten.
Keine Zugabe bei UP-GF.
Zugabe von 30% für die Lackierung von PVC Planen.

Das Stammmaterial muß zuerst mit dem Permasolid® Elastic Additiv 9050 vermischt werden, danach muß dieser Mischung ein geeigneter Härter zugesetzt werden (siehe jeweiliges Merkblatt des Stammproduktes). Das Mischungsverhältnis für die Härter- und Verdünnungszugabe ist dem entsprechenden Merkblatt des Stammproduktes zu entnehmen.

Hinweis:

Zur Vereinfachung der Elastifizierung sind die Messstäbe K2 für die Permasolid® HS Füller und HS Klarlacke sowie K3 für Permasolid® HS Autolack Serie 275 verfügbar.

Besonderer Hinweis.



Durch die Zugabe von Permasolid® Elastic Additiv 9050 verlängert sich die Trockenzeit.
Hinweise hierzu können den jeweiligen ATI's entnommen werden.
Aus diesem Grund sollten alle elastifizierten 2K Füller zur Optimierung der Schleifbarkeit mindestens 45 Minuten bei + 60°C getrocknet werden.

Kenndaten.

Flammpunkt:

über +23°C

Dichte:

1,04 g/cm³

Lagerung.

**Gewährleistete
Lagerstabilität:**

6 Monate in verschlossenen Originalgebinden

Lagerbedingungen:



Nach Entnahme Gebinde sofort luftdicht verschließen.

Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst.

Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten.

Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt.
Alle Rechte vorbehalten.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

SPIES HECKER GMBH
Horbeller Straße 17
D-50858 Köln
Phone ++49 (0) 2234-6019-06
Fax ++49 (0) 2234-6019-4100
www.spieshecker.com

Spies Hecker.
A member of DuPont
Performance Coatings.

