

Anwendungstechnische Information.



Permafleet® Verdünnungen für die NFZ-Lackierung.

In der folgenden Übersicht werden die Permafleet® Verdünnungen beschrieben, die für NFZ-Lackierungen optimal einsetzbar sind.

Mit diesen Verdünnungen kann die Verarbeitungsviskosität der Stammprodukte so eingestellt werden, dass eine optimale Verarbeitung unter allen Bedingungen möglich ist.

- Permafleet® Verdünnung 6110 kurz
- Permafleet® Verdünnung 6120
- Permafleet® Verdünnung 6130 lang
- Permafleet® Verdünnung 6140 extra lang
- Permafleet® Verdünnung 6150 SA
- Permafleet® EP Verdünnung 7708

Nur für den professionellen Gebrauch!
NFZ-Merkblatt Nr. 6110_7708/05/2009 - D



**Permafleet®
Verdünnung 6110 kurz.**

Haupteinsatzgebiet:	Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung:	Zur Viskositätseinstellung von Grundmaterialien und Decklacken (kleine Objekte bei 15-25°C)
Kenndaten:	<u>Dichte:</u> 0,82 g/cm ³
	<u>Flammpunkt:</u> über +23°C

**Permafleet®
Verdünnung 6120.**

Haupteinsatzgebiet:	Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung:	Mittlere Objekte bei 20-25°C
Kenndaten:	<u>Dichte:</u> 0,90 g/cm ³
	<u>Flammpunkt:</u> über +23°C

**Permafleet®
Verdünnung 6130 lang.**

Haupteinsatzgebiet:	Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare Spritzverdünnung
Verwendung:	Große Objekte bei 20-30°C
Kenndaten:	<u>Dichte:</u> 0,92 g/cm ³
	<u>Flammpunkt:</u> über +23°C

**Permafleet®
Verdünnung
6140 extra lang.**

Haupteinsatzgebiet:

Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare
Spritzverdünnung

Verwendung:

Große Objekte über 30°C

Kenndaten:

Dichte: 0,94 g/cm³
Flammpunkt: über +23°C

**Permafleet®
Verdünnung 6150 SA.**

Haupteinsatzgebiet:

Für spezielle Applikationen von 2K-Acryl-Produkten

Verwendung:

Bei Airless, Airmix, ESTA

Kenndaten:

Dichte: 0,84 g/cm³
Flammpunkt: über +23°C

**Permafleet®
Verdünnung 7708.**

Haupteinsatzgebiet:

Für Epoxy-® Produkte

Verwendung:

Einstellung der Permafleet® EP Grundierungen / Füller

Kenndaten:

Dichte: 0,88 g/cm³
Flammpunkt: über +23°C

Lagerung.

**Gewährleistete
Lagerstabilität:**

6 Monate in verschlossenen Originalgebinden

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.

