

# 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® EP Verdünnung 7708
- Permafleet® EP Verdünnung 7709 lang

Nur für den professionellen Gebrauch!  
NFZ-Merkblatt Nr. DE /6110\_7709 / 01



**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:**

Dichte: 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt über +23°C

**Permafleet®  
Verdünnung 6120.**

**Haupteinsatzgebiet:**

Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare  
Spritzverdünnung.

**Verwendung:**

Mittlere Objekte bei 20-25°C

**Kenndaten:**

Dichte: 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt über +23°C

**Permafleet®  
Verdünnung 6130 lang.**

**Haupteinsatzgebiet:**

Für alle 2K-Acryl-Produkte universell einsetzbare  
Spritzverdünnung.

**Verwendung:**

Große Objekte bei 20-30°C

**Kenndaten:**

Dichte: 0,92 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt über +23°C

**Permafleet® EP  
Verdünnung 7708.**

**Haupt Einsatzgebiet:**

Spezielle Verdünnung für Epoxy Produkte

**Verwendung:**

Für Standard-Objekte bei Temperaturen von 20-28°

**Kenndaten:**

Dichte: 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt über +23°C

**Permafleet® EP  
Verdünnung 7709 lang.**

**Haupt Einsatzgebiet:**

Spezielle Verdünnung für Epoxy Produkte

**Verwendung:**

Für große Objekte bei Temperaturen über 28°C

**Kenndaten:**

Dichte: 0,86 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt über +23°C

**Sicherheitshinweis**



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.

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. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. 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.

Axalta Coating Systems Germany GmbH  
Horbeller Straße 17  
D-50858 Köln  
Telefon+49 (0)2234 - 6019-06  
Fax +49 (0)2234 - 6019-4100  
www.spieshecker.com



