



## Anwendungstechnische Information.

# Permacron® 1:1 Elastic Haftfüller 3300

### Nass-in-Nass Grundierfüller für die Kunststofflackierung

Permacron 1:1 Elastic Haftfüller 3300 ist ein hochwertiger 2K Grundierfüller für alle üblichen Kunststoffteile im Außenbereich von Fahrzeugen.

- Bietet sichere Haftung.
- Kann Nass-in-Nass eingesetzt werden.
- Ermöglicht eine effiziente und einfache Handhabung.
- Bietet eine sehr lange Verarbeitungszeit.



Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



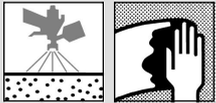
An Axalta Coating Systems Brand

# Permacron® 1:1 Elastic Haftfüller 3300

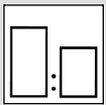
## Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD NASS-IN-NASS



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



Neuteile aus Kunststoff im Außenbereich von Fahrzeugen 60 min bei 60-65°C tempern / zur Vorreinigung ein mit Kunststoff-Reiniger getränktes Schleifpad ultrafein benutzen / zur Nachreinigung ein mit Kunststoff-Reiniger angefeuchtetes Tuch verwenden  
Reparaturen an gereinigten und geschliffenen PKW-Kunststoffteilen im Außenbereich von Fahrzeugen



Primer		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
1	100	1	73
3300		3301	



Verarbeitungszeit bei 20°C: 7 Std. - 9 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 bar	Eingangsdruck
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



0.5 + 1  
1 Arbeitsgang  
1. Spritzgang: dünn und geschlossen  
2. Spritzgang: normal auftragen

Endabluft: 20 Min - 1 Tag mit 2K Decklack / Permacron Basislack 293/295  
Endabluft: 45 Min - 1 Tag mit Permahyd Basislack 250/255 & 280/285/286



P800 - P1000



Elastifizierter Decklack  
Basislack + elastifizierter Klarlack

VOC-konform

Diese Produktmischung fällt nicht in den Geltungsbereich der VOC-Richtlinie

# Permacron® 1:1 Elastic Haftfüller 3300

## Produkte

Permacron® 1:1 Elastic Haftfüller 3300

Permacron® Elastic Härter 3301

## Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Phoenix und im jeweiligen Merkblatt.



25 - 30 µm



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18°-25°C).
- Überschüssiges gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Innerhalb von maximal 24 Stunden überlackieren.
- Lackierte Kunststoffteile dürfen vor Ablauf einer Frist von 6 Wochen nicht mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Danach ist ein Mindestabstand der Düse von 30 cm zum Objekt einzuhalten.
- PE, PP und POM sollten nicht überlackiert werden, da die Gefahr von Haftungsverlust besteht.
- Material sollte bei 20°C gelagert werden.
- Für Länder außerhalb der EU bzw. Verwendung der Produkte nicht zur Fahrzeugreparaturlackierung: Alternativ kann auch Permacron Basislack 293/295/297 oder Permacron MS Autolack 730 / Autolack 257 eingesetzt werden, sofern diese Produkte nicht von der 2004/42/EG VOC Richtlinie betroffen sind und zur Verfügung stehen.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Spies Hecker gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. 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.