



Anwendungstechnische Information.

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

Sehr gut haftender 2K Wash Primer für schwierige Untergründe bei Nutzfahrzeugen

Permafleet Wash Primer 3688 ist ein säurehärtender 2K Washprimer für die Nutzfahrzeug-Reparatur.

- Ermöglicht eine haftvermittelnde und passivierende Vorbehandlung von metallischen Untergründen.
- Eignet sich besonders gut für Aluminium und Edelstahl.
- Wird im 3-Schicht-Aufbau eingesetzt.



Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



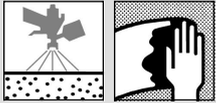
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

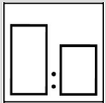
Product preparation - application STANDARD



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



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
 Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Aluminium, geschliffen und gereinigt.
 Vorbehandelte Korrosionsschäden (z.B. gestrahlt)
 Edelstahl, geschliffen und gereinigt
 Alt- oder Werklackierung, gut geschliffen und gereinigt.
 Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.



Primer		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
1	100	1	92
3688		3689 *	

* Angesetztes Material muss am selben Tag verarbeitet werden!

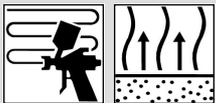


Verarbeitungszeit bei 20°C: 8 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.
 Endabluft: 30 Min.



2K Füller

VOC-konform

2004/42/IIB(c)(780) 780: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(c)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 780 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 780 g/l.

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

Produkte

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

Permafleet® Zusatzlösung 3689

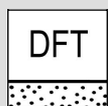
Produktmix



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



DIN 4: 15 - 16 s bei 20°C



8 - 10 µm

Theoretische Ergiebigkeit

80 - 90 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke
 Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.
 Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung 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.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.
- Nicht mit Raderal Polyester-Produkten überarbeiten.
- Nicht mit Epoxy-Produkten überarbeiten.
- Nicht mit Permasolid HS Premium Füller 5310 oder Permasolid HS Spectro Flex Füller 5400 überarbeiten.
- Nach dem Schleifen und Reinigen muss das Aluminium sofort grundiert werden, um eine Oxidation und somit spätere Haftungsstörungen zu vermeiden.

Permafleet® 1:1 Wash Primer 3688

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.