



Anwendungstechnische Information.

Priomat® 1K Wash Primer 4085



1K Wash Primer im Classic und Base System

Priomat 1K Wash Primer 4085 ist ein zinkchromatfreier 1K Wash Primer für alle gängigen metallischen Untergründe.

- Bietet gute Korrosionsschutzeigenschaften.
- Ist einfach anzuwenden (1K-Material).
- Schweißprüfzeugnis liegt vor.
- In verschiedenen Farbtönen verfügbar, auch als 1K Spraydose.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



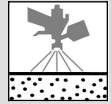
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Priomat® 1K Wash Primer 4085

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



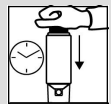
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



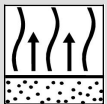
Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
 Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen und gereinigt.
 Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
 Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
 Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.



Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).
 Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Nicht zutreffend



1 - 3 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.

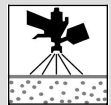


18 - 22 °C

30 Min. - 1 Std.



P800 - P1000



2K Füller
 Permacron Basislack 293/295 + Klarlack
 2K Decklack

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 660: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 660 g/l.

Priomat® 1K Wash Primer 4085

Produkte

Priomat® 1K Wash Primer 4085



10 - 30 µm



Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Entfernung zum Untergrund sollte 15 - 25 cm betragen.
- Aufgrund der Vielzahl von Legierungen bzw. Herstellungsverfahren bei Metallen ist eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erforderlich, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt.
- Nicht auf thermoplastischen Lackierungen einsetzen.
- Trockenschliff nur für leichtes Köpfen erlaubt.
- Nicht mit Epoxy-Produkten überarbeiten.
- Nicht mit Polyesterprodukten überarbeiten.
- Kann zur Isolierung von kleinen Durchschliffstellen (nicht größer als Ø 5 cm) vor Applikation von Wasserbasislack eingesetzt werden.

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.