



Anwendungstechnische Information.

Priomat® Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000

Vorbehandlungstücher für blankes Metall, speziell vor dem Einsatz von Permasolid HS Speed Füllern 5500 und 5550.

Priomat Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000 beinhalten spezielle, reaktive Substanzen. Die Tücher sind einfach anzuwenden und wurden für den schnellen Vorbehandlungsprozess von Metalloberflächen entwickelt. Sie sorgen für eine ausgezeichnete Haftung des nachfolgenden Lackierprozesses und bieten einen guten Korrosionsschutz.



- Vorbehandlungstücher für blankes Metall, insbesondere vor dem Einsatz von Permasolid HS Speed Füllern.
- Für kleinere Durchschliffstellen auch geeignet in Kombination mit weiteren Permasolid HS Füllern.
- Schnelle und einfache Applikation.
- Besitzt exzellente Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften.
- Einfach aufzutragen, es sind keine weiteren Geräte erforderlich.
- Sehr ergiebig, ein Tuch kann zur Vorbehandlung von ca. 2 m² verwendet werden.
- Reduziert die Abluftzeiten im Vergleich zu 2K Wash Primern um ca. 20 - 25 Minuten.
- Chromatfrei, wasserbasierend und einfach zu entsorgen, mit sehr geringem Lösemittelanteil (weniger als 1,5 %).

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



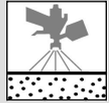
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Priomat® Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000

Produktvorbereitung für die Verarbeitung

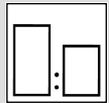


Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen und gereinigt.
Gleichmäßig und gründlich über Kreuz aufwischen. Sicherstellen, dass die Oberfläche für wenigstens eine Minute feucht bleibt. Dies ist erforderlich um eine effektive Passivierung des Metalls zu erreichen.

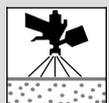
Nur auf blanke Metallflächen auftragen.
Dasselbe Tuch sollte nicht für verschiedene Arten von Metalloberflächen verwendet werden.



Gebrauchsfertig



Nicht zutreffend



Permasolid HS Speed Füller sind besonders geeignet.
Oberfläche muss trocken sein. Innerhalb von 15 Minuten überlackieren.

VOC-konform

2004/42/IIB(a II)(200) 14: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(a II)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 200 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 14 g/l.

Priomat® Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000

Produkte

Priomat® Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000

Produktmix



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

Hinweis

- Priomat Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000 vor Frost schützen. Wenn die Tücher gefroren sind, sind sie irreversibel beschädigt und können nicht weiter verwendet werden.
- Das Tragen angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird empfohlen: neben Arbeitsschutzkleidung und Sicherheitsbrille sind Gummihandschuhe von besonderer Wichtigkeit.
- Es wird nicht empfohlen, dieses Produkt mit 1K Grundierung, Wash Primer, Polyesterprodukten oder Epoxy Primer-Surfacers überzulackieren.
- Den Behälter in dem sich die Tücher befinden sofort nach Entnahme eines frischen Tuches wieder verschließen.
- Zur weiteren Verwendung können die Tücher maximal einen Arbeitstag in einem verschließbaren Kunststoffbeutel oder -behälter gelagert werden. Benutzte Tücher dürfen nicht in den Originalbehälter zurückgelegt werden.
- Wenn sich freie Flüssigkeit am Boden des Behälters der Tücher abgelagert, den Behälter horizontal rollen, damit die Flüssigkeit wieder absorbiert wird.
- Ausgetrocknete Tücher müssen entsorgt werden, da sie nicht mehr verwendet oder befeuchtet werden können.
- Die wasserbasierenden Priomat Reaktiv Vorbehandlungstücher 4000 sind chromatfrei.
- Ergiebigkeit: 1 Tuch / 2m²
- In Kombination mit Permasolid HS Express Füller 5250 & 5250 grau fast, Permasolid HS Premium Füller 5310 oder Permasolid HS Performance Füller 5320 ebenfalls geeignet für kleine Durchschliffstellen, die während der Reparatur entstehen können.

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.