

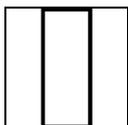


Technisches MB Nr. **0709-D**

PRIMER



PW600 POWER WIPES AC-PRIMER



Gebrauchsfertig



Lufttrocknung:
15-20' bei 20°C

BESCHREIBUNG

Von Chromaten freie Feuchttücher zum Einmalgebrauch zur Behandlung von Metalloberflächen und entsprechenden Legierungen.

ANWENDUNGSGEBIET

Als antikorrosive Behandlung auf Stahl, Aluminium, galvanisiertem Stahlblech des Refinish-Bereiches. Besonders geeignet für die hocheffizienten Prozesse in Kombination mit MACROFAN HS GREEN-TECH FILLER.

EIGENSCHAFTEN

PW600 schafft eine Beschichtung auf der Metalloberfläche, die die Haftung und die Korrosionsbeständigkeit des Lackaufbaues verstärkt.

- Leichte Anwendung
- Keine Topfzeit
- Kein Overspray und keine Verschwendung
- Hohe Produktivität im Vergleich zu Prozessen, die einen Primer benötigen
- Chromatfrei
- Sehr niedriger VOC-Gehalt

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberfläche mit geeigneten Schleifpapieren (P120/180) oder mit feinerem Schleifpapier (P240/320) in Naß-auf-Naß-Verfahren schleifen.

Die Oberfläche mit Entfettungsmitteln wie 00695 SILICONE REMOVER SLOW ordnungsgemäß entfetten.

Die Oberfläche muß vor dem Abwischen mit PW600 sauber und trocken sein.

VERARBEITUNG

Nur ein Feuchttuch entnehmen und mit gekreuzten Schritten den Untergrund abwischen, damit die Oberfläche gut befeuchtet wird.

Die Oberfläche muß für mindestens eine Minute feucht bleiben.

ANMERKUNGEN:

- Der Behälter muß sofort wieder verschlossen werden, um die Trocknung der anderen Feuchttücher zu vermeiden.
- Die Farb- und Erscheinungsbildänderung der Metalloberfläche und seine Vermattung geben die korrekte Auftragung an.
- Es wird die Anwendung der üblichen persönlichen Schutzausrüstungen, wie Gummihandschuhe, Brille und Kleidung zum Schutz der Haut empfohlen.

- Die eingesetzten Feuchttücher sollen in die Originalverpackung nicht zurückgelegt werden, sondern können, wenn sie feucht sind, bis zu 12 Stunden in einem Behälter oder in einer geschlossenen Plastiktüte aufbewahrt werden.

DIR 2004/42/CE: Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte IIB/a – VOC spritzfertig 850 g/l
Das gebrauchsfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von 13,5 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20 °C:

Auf den vollständig matten Untergrund und innerhalb 15-20 Min. den Füller auftragen.

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Alle 2K-Polyacrylfüller unserer Produktreihe, wie MACROFAN HS GREEN TECH FILLER und MACROFAN AP AUTOLEVEL PRIMER.

Mit Polyesterfüllern, 1K- und 2K-Spachteln, 1K-Füllern sowie mit Energy Spray Line nicht überlackieren.

BEMERKUNGEN

Das Produkt in seinem Originalbehälter dicht verschlossen aufbewahren und Temperaturschwankungen vermeiden.

Das Produkt ist frostempfindlich, da der Frost seiner Effizienz irreparabel schadet.

Den Behälter regelmäßig drehen, um dem flüssigen Stoff zu ermöglichen, alle enthaltenen Tücher gleichmäßig zu befeuchten.

TECHNISCHES MB NR. 0709-D
STAND 11/2019

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.