

PRODUKTDATENBLATT

SPP3006

VORBEHANDLUNGSTÜCHER

2024 | 05

T010V

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die SPP3006 Vorbehandlungstücher wurden speziell für die Vorbehandlung von blanken Metalloberflächen entwickelt.

Das mit chromatfreiem Korrosionsschutzmittel auf Wasserbasis getränkte Tuch eignet sich für die Oberflächenbehandlung von Aluminium, Stahl, Edelstahl sowie verzinkten und sandgestrahlten Metalloberflächen.

Die entstandene Reaktion dieser Vorbehandlung verbessert die Haftung und Korrosionsbeständigkeit der anschließend aufzubringenden Grundierung.

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Geeignet für große Flächen bis hin zu kleineren Stellen (Durchschliffstellen)
- Schnelle und einfache Anwendung
- Hervorragende Haftung und Korrosionsschutz
- Gebrauchsfertig
- Ein Tuch reicht für die Vorbehandlung von etwa 2m²
- Reduzierte Ablüftzeiten im Vergleich zu 2K-Säureprimern

Verwendbar unter allen unseren 2K-Acrylfüllern.

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN



UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Geschliffener und gründlich gereinigter blanker Stahl, verzinkter Stahl und Aluminium



HINWEIS:

Die Verwendung eines Vorbehandlungstuches auf verschiedenen Metallarten darf nicht durchgeführt werden.



Das Produkt ist sofort einsatzbereit.



AUFTRAG:

Gleichmäßig und gründlich über Kreuz auftragen.

Die blanke Metalloberfläche muss mindestens eine Minute lang feucht benetzt sein.

Nur so kann eine wirksame und dauerhafte Passivierung gewährleistet sein.

Applikations-/Benetzungsvorgang: mind. 1 Min.

Ablüftzeit: mind. 5 Min.

Auftrag 2k Grundierung: innerhalb von 10 Min.
nach Beendigung der Ablüftzeit

Max. 16 Min. gesamt		
1 Min.	5 Min.	10 Min.
Applikation	Ablüftzeit	Auftrag 2K Grundierung



SPP3006 Vorbehandlungstücher frostfrei lagern.

Wenn die SPP3006 Vorbehandlungstücher Frost ausgesetzt waren, können diese nicht mehr verwendet werden.

Zur weiteren Beschichtung dürfen nur 2K-Acrylgundierungen verwendet werden.

Nicht verwendet werden dürfen 1K-, Säure- oder Epoxygrundierungen sowie Polyesterprodukte.

Nach der Entnahme eines frischen Tuches ist die Dose sofort wieder zu schließen.

Gebrauchte und noch intakte/feuchte Tücher können maximal einen Arbeitstag lang in einem verschließbaren Plastikbeutel zur weiteren Verwendung aufbewahrt werden.

Gebrauchte Tücher niemals in dem Original-Gebinde aufbewahren.

Die Flüssigkeit der getränkten Vorbehandlungstücher kann sich am Boden des Behälters ansammeln.

Durch Drehen der Dose um 90° (auf die Seite legen und hin und her rollen) werden die unbenutzten Tücher wieder vollständig mit der Flüssigkeit benetzt.

Mehrmals benutzte und bereits getrocknete Tücher müssen entsorgt werden und dürfen nicht wieder angefeuchtet werden.

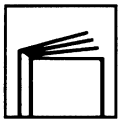


Es wird empfohlen, während der Anwendung eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen – Schutzkleidung:
Schutzhandschuhe und Schutzbrille

VOC-INFORMATIONEN

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 540g/Liter VOC. Der VOC-Gehalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 540g/Liter.

GESUNDHEIT & SICHERHEIT



Diese Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt und dürfen nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden. Die Informationen in diesem TDS basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Zweck sicherzustellen. Informationen zu Gesundheit und Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, das Sie auch unter folgender Adresse finden:
www.ppgrefinish.com

Copyright © 2011 PPG Industries, alle Rechte vorbehalten

PPG Deutschland Sales & Services GmbH
Postfach 201 - 40702 Hilden
Düsseldorfer Straße 80, 40721 Hilden
Tel 02103 / 791-1, Fax 02103 / 791-601
E-Mail: PPGAutoRefinishGermany@ppg.com
www.ppgrefinish.com