

PRODUKTDATENBLATT E0300V | MÄRZ 2022

VORREINIGER MIT SCHLEIFWIRKUNG P562-106

PRODUKTBECHREIBUNG

Vorreiniger mit feiner Schleifwirkung ist speziell entwickelt zum Reinigen und Anschleifen von Flächen, die zum Beilackieren von Zweischicht-Basislacken vorbereitet werden. Auch zum Reinigen und Anschleifen intakter Altlackierungen geeignet, die nur überlackiert werden. Hartnäckiger Schmutz, Teer, Hohlraumversiegelung, usw. in schwer zugänglichen Ecken und Falzen lassen sich leicht entfernen.

PRODUKTTYP

Reinigungsmittel aus Tensiden, geringem Lösemittelanteil, Wasser und feinem Schleifmittel.

DIESE PRODUKTE SIND NUR FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH BESTIMMT.



VOC
KONFORM

Produkte	Beschreibung
P562-106	Vorreiniger mit Schleifwirkung

VERFAHREN



Die zu lackierende bzw. beizulackierende Fläche vorher sorgfältig mit Silikonentferner reinigen



Der Vorreiniger 106 wird auf einen feuchten Schwamm gegeben und gleichmäßig mit leichtem Druck auf die Fläche aufgetragen und durch Schleifbewegung die Oberfläche vorbehandelt.



Anschließend muss die Fläche mit Wasser abgewaschen werden.

Die Fläche sollte nun einheitlich matt sein.

ACHTUNG! Das Wasser, mit dem der Schwamm ausgewaschen wird, darf nicht mehr für den Nassschliff verwendet werden! Anderen Schleifeimer verwenden!



Beim Nassschliff können wasserlösliche Salze entstehen. Deshalb empfehlen wir vor der Überlackierung mit Wasserbasislack eine Reinigung mit Aquabase Plus Reiniger P980-8252. Diesen Reiniger mit einem sauberen Vlies auftragen. Danach mit einem neuen sauberen Vlies nachwischen. Dieser Reiniger muss immer rückstandsfrei abgewaschen werden, weil sonst die Wischspuren als Schlieren im Basislack sichtbar werden. Der Reiniger darf nicht auf dem Untergrund aufrocknen. Durchschliffstellen bis zum blanken Blech müssen mit 2 dünnen Spritzgängen EP Primer oder 2K Haftgrund P565-9868 oder 1K Primer P565-909 bzw. P565-908X (Sprühdosen) isoliert werden. Mindestschichtdicke 20 µm.



Frostfrei lagern



Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.a) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 850 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 850 g/Liter.

2004/42/IB
(a)(850)850

DIESE PRODUKTE SIND NUR FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH BESTIMMT.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und PPG wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Beachten Sie bitte die Gesundheits- und Sicherheits-Informationen in den Sicherheitsdatenblättern. Diese stehen auch unter www.nexaautocolor.de zur Verfügung.

Wenden Sie sich bitte wegen weiterer Informationen an:

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