

Produktdatenblatt

S0401V | Januar 2011

VOC-konform



Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

1K Haftgrund P565-3013

Produkte	Beschreibung
P565-3013	1K-Haftgrund, beige, chromatfrei
P850-1442	Verdünner









Produktbeschreibung:

P565-3013 ist ein chromatfreier Säureprimer auf Einkomponentenbasis.

Produkttyp:

Polyvinylbutyral

VERFAHREN

	
	
	Ca. 20 Sec. DIN 4 mm Nach Verdünnungszugabe von ca. 25%
	1,3–1,7 mm 3–5 bar
	2–3 Spritzgänge = ca. 30 µm
	10 Minuten
	Überarbeitbar mit allen Nexa Autocolor 2K-Grundierungen / -Füllern, bzw. 2K Decklacksystemen Bei unmittelbarem Auftrag von Decklacken auf den Primer, muss bei hellen Farbtönen vorher auf eventuell auftretende Farbtonveränderungen geprüft werden.
	Atemschutz tragen

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Untergründe

Stahl, Aluminiumlegierungen

2. Vorbehandlung der Untergründe

Stahl

Die zu lackierenden Oberflächen müssen trocken, sauber, rost-, fett- und trennmittelfrei sein.

Für die Reinigung und Entfettung wird der Silikonentferner P850-1440 empfohlen. Grober Rost und / oder Walzhaut müssen durch Strahlen, Normreinheitsgrad SA 2,5 DIN 55928, Teil 4, entfernt werden.

Aluminium

a) mechanisch

- Abwaschen mit Silikonentferner P850-1440
- Schleifen mit Rutscher bzw. Excenter, Körnung P120-P180 oder mit grobem, rotem Schleifpad
- Kanten, Fugen, Nieten und Nähte mit einer Edelstahlbürste gründlich nacharbeiten und ausblasen
- Nachreinigen mit Silikonentferner P850-1440 und mit sauberem Lappen nachreiben
- Restlösemittel aus Kanten und Fugen ausblasen

b) chemisch – Vorschrift des Herstellers beachten

3. Besondere Hinweise

- a) Alte Kunstharzlacke müssen gründlich durchgehärtet sein.
- b) Nicht auf reversiblen, thermoplastischen Altlackierungen verwenden.
- c) Bei Weiterbeschichtung mit 2K-EP-Grundfüller oder wasserverdünnbaren Produkten muss eine Zwischentrockenzeit von mindestens 4 Stunden bei Raumtemperatur eingehalten werden.
- d) Der Reaktionsprimer P565-3013 darf nicht direkt mit wasserverdünnbarem Basislacken überlackiert werden. Es könnten Verfärbungen auftreten. Hier muss ein 2K-Acryl-Füller zwischengeschaltet werden.



2004/42/IIIB
(c)(780)780

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.c) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 780 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 780 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der ChemVOCFarbV vorgegeben.

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