

# Produktdatenblatt

G0400V | Januar 2011

VOC-konform



Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

## 1K Primer hellgrau P565-909

Produkte	Beschreibung
P565-909	1K Primer hellgrau
P850-1492	Verdünner normal
P850-1493	Verdünner lang
P850-1693	HS Verdünner normal
P850-1694	HS Verdünner lang












### Produktbeschreibung:

1K Primer wurde speziell entwickelt zum Nachgrundieren von Durchschliffstellen bis zum blanken Metall. 1K Primer ist ein milder Grundierfüller. Das Produkt zeichnet sich besonders durch seinen neutralen, grauen Farbton aus. 1K Primer ist überlackierbar mit allen Decklacksystemen von Nexa Autocolor.

### Produkttyp:

1-Komponenten PVB

## VERFAHREN

	
	
	DEA1030-57 oder SPP Mischbecher
	1:1 mit P850-149X oder P850-169X
	18 Sec/DIN4 mm
	1,3–1,4 mm 2,5 bar
	1–2 x = 15–20 µm
	Nach 15 bis 20 Minuten bei 20°C (je nach Schichtdicke) ohne Zwischenschliff überlackierbar
	Normalerweise ist 1K Primer P565-909 ohne Zwischenschliff überlackierbar. Eventuell auftretende Staubeinschlüsse können nach 20 Minuten trocken mit Soft Pad Superfine oder nass mit Schleifpapier Körnung P800 leicht geköpft werden.
	Überlackierbar mit Nexa Autocolor 2K Acrylfüller, EP Primer und mit allen Nexa Autocolor Decklacken
	Atemschutz tragen

## ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

### 1. Untergründe

Stahlblech, galvanisch verzinktes Stahlblech und weiches Aluminium-Blech, werksgrundierte Ersatzteile, Werks- bzw. Altlackierungen, Polyester-Spachtel/Füller.

1K Primer wird empfohlen **zum Nachgrundieren von Durchschliffstellen** bis zum blanken Metall (Mindestschichtdicke 20 µm). Dies kann beim Schleifen von Werksgrundierungen, Altlackierungen und 2K Acryl Füllern vorkommen. 1K Primer ist **kein Ersatz für säurehärtenden 2K Primer** als Haftvermittler großflächig auf Aluminium und verzinktem Stahlblech.

Er ist ebenfalls **kein Ersatz für die ganzflächige Verwendung eines 2K Acryl Nass-in-Nass Füllers**.

### 2. Vorbehandlung des Untergrundes

Durchschliffstellen bzw. zu lackierendes Karosserieteil reinigen mit Silikonentferner P 850-1440 lang oder P 850-1834 kurz.

### 3. Besondere Hinweise

1K Primer ist auch in Sprühdosen lieferbar.

Farbtöne:	weiß	P565-9081 = SG 01
	hellgrau	P565-9085 = SG 05
	dunkelgrau	P565-9086 = SG 06
	anthrazit	P565-9087 = SG 07

Vgl. Produktdatenblatt G0402V



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](http://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](mailto:autocolorgermany@ppg.com)