

# Produktdatenblatt

G0402V | Januar 2011

VOC-konform



Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

## 1K Primer Sprühdose

Produkte	Beschreibung
P565-9081	1K Primer weiß
P565-908	1K Primer hellgrau
P565-9086	1K Primer dunkelgrau
P565-9087	1K Primer anthrazit








**Produktbeschreibung:**

1K Primer ist ein milder Grundierfüller. 1K Primer wurde speziell entwickelt zum Nachgrundieren von kleinen Reparaturstellen. 1K Primer ist überlackierbar mit allen Decklacksystemen von Nexa Autocolor.

**Produkttyp:**

1-Komponenten PVB

## VERFAHREN

	
	Verarbeitungsfertig Sprühdose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln bis die Kugeln zu hören sind. Wenn die Sprühdose leer ist, Dose auf den Kopf stellen und restlos leer sprühen
	2 Sprühgänge = 15–20 µm mit 3–5 Minuten Zwischenablüfzeit Sprühabstand: 15–20 cm zum Objekt
	Nach 15 bis 20 Minuten bei 20°C (je nach Schichtdicke) ohne Zwischenschliff überlackierbar
	Normalerweise ist 1K Primer ohne Zwischenschliff überlackierbar. Eventuell auftretende Staubeinschlüsse können nach 20 Minuten trocken mit Soft Pad Superfine oder nass mit Schleifpapier Körnung P800 leicht geköpft werden
	1K Primer P565-908/1/6/7 kann direkt überlackiert werden mit Nexa Autocolor 2K Acrylfüller, EP Primer oder mit allen Nexa Autocolor Decklacken
	Geeigneten Atemschutz verwenden

## ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

### 1. Untergründe

Stahlblech, galvanisch verzinktes Stahlblech und weiches Aluminium-Blech im PKW-Bereich, werksgrundier- te Ersatzteile, Werks- bzw. Altlackierungen, Polyester-Spachtel/Füller, Fleckreparaturen/Spot Repairs mit UV Primer. 1K Primer wird empfohlen zum Nachgrundieren von Durchschliffstellen bis zum blanken Metall.

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 ver- zinktem 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 Teil reinigen mit Silikonentferner P 850-1440 lang oder P850-1834 kurz, schleifen und nochmals reinigen.

### 3. Besondere Hinweise

a) Sprühdosen vor Gebrauch ca. 2 Minuten sorgfältig schütteln.

b) Die Farbtöne weiß P565-9081 (SG01), hellgrau P565-9085 (SG05), dunkelgrau P565-9086 (SG06) und anthrazit P565-9087 (SG 07) entsprechen den jeweiligen Farbtönen im Spectral Grey System. Sie wurden speziell entwickelt zur farblichen Isolierung von Fleckreparatur-/Spot Repair-Stellen, insbesondere auf dem transparenten UV Primer P110-5000. Dadurch ist gewährleistet, dass bei schlechter deckenden Basisla- cken die Farbtongenauigkeit und die Abdeckung des Untergrundes in 2 Spritzgängen erreicht wird.

c) Nicht empfohlen über empfindlichen, anlösbaren Untergründen.



Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 840 g/ Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 840 g/Liter.

#### **Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechni- sche 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 Eig- nung 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)