

PRODUKTDATENBLATT I2800V | MÄRZ 2022

# 2K REAKTIONS-HAFTGRUND P565-9020 SPRAYDOSE



## PRODUKTBECHREIBUNG

2K Reaktions-Haftgrund P565-9020 ist ein speziell auf die Spraydosen-Anwendung abgestimmtes Produkt. P565-9020 bietet eine sehr gute Haftung und Korrosionsschutz auf allen metallischen Untergründen im PKW-Bereich. Somit eignet sich 2K Reaktions-Haftgrund P565-9020 besonders für das Nachgrundieren von metallisch blanken Durchschliffstellen. Die Spraydose bietet konstanten Zerstäubungsdruck, ein gleichmäßiges Spritzbild und somit professionelle Lackiererergebnisse.

## PRODUKTTYP

Polyvinylbutyral phosphorsäurehärtendend

**DIESE PRODUKTE SIND NUR FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH BESTIMMT.**



Produkte	Beschreibung
P565-9020	2K Reaktions-Haftgrund chromatfrei, beige

## ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

### 1. Anwendungsbereich

- Nachgrundieren von Durchschliffstellen
- Isolieren kritischer Untergründe
- Kleinreparaturen / Spot Repair

### 2. Untergründe

- a) Werksgrundierungen (KTL)
- b) Stahlblech
- c) Aluminium
- d) Galvanisch verzinktes Stahlblech
- e) Altlackierungen
- f) GFK





**Hinweis:** P565-9020 darf **nicht direkt mit wasserverdünnbaren Produkten wie Aquabase Plus weiterbeschichtet werden.**

**Vor dem Überlackieren mit Aquabase Plus muss der säurehaltige 2K Reaktions-Haftgrund P565-9020 mit einem 2K Acryl-Füller oder 2K Self-Levelling-Primer beschichtet werden.**

### 3. Vorbehandlung der Untergründe

- 1) Durchschliffstellen mit Silikonentferner P850-1834 oder P850-1402 normal reinigen
- 2) Werksgrundierungen und Altlackierungen mit Silikonentferner P850-1834 vorreinigen, anschließend schleifen und erneut mit Silikonentferner reinigen

### 4. Auslösen der 2K Spraydose

- 1)  Spraydose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln
- 2)  Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen.  
Spraydose umdrehen und den Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.
- 3)  Spraydose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen.  
Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.
- 4)  Spraydose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten gründlich schütteln.

Die Verarbeitungszeit der aktivierten Spraydose beträgt **5 Tage bei 20°C** Raumtemperatur.  
Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

## VERFAHREN



Vorbereitung der Untergründe, siehe „Allgemeine Verarbeitungshinweise“



Produkt vor der Verarbeitung wie unter Punkt 4.) „Auslösen der 2K Spraydose“ vorbereiten  
Nach dem Aktivieren und vor der Verarbeitung der Spraydose, muss eine Vorreaktionszeit von 10 Minuten eingehalten werden.



Die Verarbeitungszeit der aktivierten Spraydose beträgt 5 Tage bei 20°C Raumtemperatur. Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit. Nach 5 Tagen darf das aktivierte Produkt trotz möglicher Verspritzbarkeit nicht mehr eingesetzt werden. Die Reaktion auf metallischen Untergründen ist dann für eine optimale Haftung und maximalen Korrosionsschutz nicht mehr ausreichend.

**Praxis-Tip:** Nach dem Aktivieren der Spraydose, Datum und Uhrzeit auf der Spraydose notieren.



1,5 bis 2 Spritzgänge mit Zwischenablüfzeit auftragen.  
Das ergibt eine Trockenschichtstärke von 15–20 µm.



Zwischenablüfzeit 2–3 Minuten



Lufttrocknung: 15 Minuten bei 20°C vor Weiterbeschichtung mit 2K Acryl-Füller  
oder 2K Self-Levelling-Primer  
Maximale Zeit vor Weiterbeschichtung ohne Anschliff: 24 Stunden



Eventuelle Staubeinschlüsse können geköpft werden, sobald die Oberfläche matt abgelüftet ist.



Sobald die Spraydose leer ist, Dose umdrehen und Ventil leersprühen.  
Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.



Schutzhandschuhe (z.B. aus Latex oder Nitril) tragen



Geeigneten Atemschutz verwenden



2004/42/IIIB  
(e)(840)840

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 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)