

PRODUKTDATENBLATT I2802V | MÄRZ 2022

2K KLARLACK

P190-9050

SPRAYDOSE



PRODUKTBECHREIBUNG

2K Klarlack P190-9050 ist ein speziell auf die Spraydosen-Anwendung abgestimmtes Produkt. P190-9050 bietet einen sehr guten Verlauf, Trocknung und Glanz. Die Spraydose bietet konstanten Zerstäubungsdruck, ein gleichmäßiges Spritzbild und ist somit ideal für professionelle Lackierergebnisse im Bereich der PkW Kleinreparatur, sowie zur schnellen Erstellung von Farbmusterblechen geeignet.

PRODUKTTYP

2K Acrylat-Polyurethan Bindemittelkombination

DIESE PRODUKTE SIND NUR FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH BESTIMMT.



Produkte	Beschreibung
P190-9050	2K Klarlack Spraydose

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

1. Anwendungsbereich

- Kleinreparaturen / Spot Repair
- Erstellung von Farbmusterblechen

2. Untergründe

- Aquabase Plus Wasserbasislack
- Intakte, geschliffene Altlackierung





3. Vorbehandlung der Untergründe

Der Basislack muss vollständig matt abgelüftet sein.

Altlackierungen müssen vorher matt geschliffen und gereinigt werden /

(z.B. mit Schleifreiniger P562-106 oder mit feinem, grauem Schleifpad und mit Reiniger P850-1834/1402)

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 ca. 12 Stunden bei 20°C Raumtemperatur.
Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen und niedrigere Umgebungstemperaturen verlängern die
Verarbeitungszeit.

VERFAHREN



Vorbereitung der Untergründe, siehe „Allgemeine Verarbeitungshinweise“



Produkt vor der Verarbeitung wie unter Punkt 4.) „Auslösen der 2K Spraydose“ vorbereiten



Die Verarbeitungszeit der aktivierten Spraydose beträgt ca. 12 Stunden bei 20°C Raumtemperatur. Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen und niedrigere Umgebungstemperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.

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



1,5 bis 2 Spritzgänge mit Zwischenablüßzeit auftragen.
Das ergibt eine Trockenschichtstärke von 50 µm.



Zwischenablüßzeit: 2–3 Minuten je nach Temperatur
Endablüßzeit: 0–5 Minuten je nach Trockenofen
(0 Min. bei Kombikabine / 5 Min. bei Trockenofen)



Ofentrocknung: 25 Minuten bei 60°C Objekttemperatur
IR-Trocknung: 10–15 Minuten je nach Farbton und Strahler-Typ /
Hinweise des Herstellers beachten



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 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