

# Permacron® 2K Klarlack 8018



2K Klarlack Spraydose für die Kleinschaden-Reparatur "Speed Repair"

Permacron 2K Klarlack 8018 in der 2K Spraydose ist ein Klarlack für Pkw-Reparaturen.

- Trocknet schnell.
- · Bietet guten Glanz und Fülle.
- Sehr gute Polierbarkeit.
- Eignet sich für Kleinschaden- (Speed Repair) und Schweinwerfer-Reparatur.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



Eine Marke der Axalta Coating Systems

A-Datenblatt Nr. DE / 8018sA.18 1 / 23.04.2024



## Permacron® 2K Klarlack 8018

### Product preparation - application STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.





Permahyd Hi-TEC Basislack 480 / Permahyd Basislack 280/285/286: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Datenblatt Permacron Basislack 293/295: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Datenblatt









- 1. Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).
- 2.Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil an der Dosenunterseite setzen.
- 3.Stellen Sie die Spraydose auf einen harten Untergrund. Drücken Sie von oben auf die Spraydose. um sie zu aktivieren.
- 4.Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach der Aktivierung. Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Verarbeitungszeit bei 20°C: 12 Std. Vor jeder Verwendung erneut gut schütteln.





2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.





60 - 65 °C	20 Min 30 Min.
20 °C	12 Std 16 Std.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler Halbe Leistung: 5 - 7 Min. Volle Leistung: 8 - 10 Min.

2004/42/IIB(e)(840) 640: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 640 g/l.

A-Datenblatt Nr. DE / 8018sA.18 2 / 23.04.2024



## Permacron® 2K Klarlack 8018

#### Produkte

	Permacron® 2K Klarlack 8018
DFT	35 - 45 μm 2 Spritzgänge
Theoretische Ergiebigkeit	150 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren. Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.
	Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

#### Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 25°C).
- · Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- · Keine IR Trocknung bei der Scheinwerfer Reparatur.
- Entfernung zum Untergrund sollte 15 25 cm betragen.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Spies Hecker gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

A-Datenblatt Nr. DE / 8018sA.18 3 / 23.04.2024