

REDOCOL

2K-PE-FÜLLSPACHTEL SR

Produktbeschreibung

2K-PE-Füllspachtel SR ist ein besonders leicht schleifbarer 2-Komponenten Füllspachtel auf Polyesterharz-Basis mit Haftung auf Stahlblech, Aluminium, Zink und GFK. 2K-PE-Füllspachtel SR kann auch noch nach 24 Stunden bei großem Abrieb geschliffen werden. Der Styrolanteil des 2K-PE-Füllspachtel SR liegt bei < 10 %.

Farbtöne

hellgrau

Härter

Härter P

Mischungsverhältnis

Stammlack + Härter 100 : 2 nach Gewicht

Verdünnung

—

Applikationsbedingungen

Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten. Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %. Polyesterspachtel härtet unter +10 °C nicht mehr aus.

Trocknung

bei Objekttemperatur 20 °C

schleifbar nach 25 Minuten

bei Objekttemperatur 60 °C

schleifbar nach 5 - 10 Minuten

Verarbeitungszeit bei 20 °C

4 - 5 Minuten

VOC-Angaben

EU-Grenzwert: Produktkategorie B/b 250 g/l

Dieses Produkt enthält verarbeitungsfertig eingestellt max. 65 g/l.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer) verarbeiten. Spachtelmaterial und Härter gut mischen. Nicht über 3 % Härter P verwenden! Unter- bzw. Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung führen. Die gesamte zu lackierende Fläche vor jedem Arbeitsgang reinigen und entfetten. Schadhafte Stellen metallisch blank entrostet und mit Schleifpapier P 80 / 150 trocken schleifen.

Nach Trocknung Trockenschliff mit Schleifpapier P 150 / 240. Die ganze Fläche vor dem Füllerauftrag mit Trockenschleifpapier P 240 / 360 matt schleifen. Bei Spachtelarbeiten auf NE-Metalloberflächen (z. B. Aluminium, verzinkten Oberflächen) kann vor dem eigentlichen Spachteln vorgrundiert werden um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Vor dem Überlackieren mit 1K- oder 2K-Füllern isolieren. Spachtel nur trocken schleifen.

Hinweistext, z. B. Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt etc.