



Anwendungstechnische Information.

Raderal® IR Premium Spachtel 2035

Universeller, hochwertiger 2K Polyesterspachtel.

Raderal IR Premium Spachtel 2035 ist ein hochwertiger Polyester Spachtel für die Reparatur-Lackierung.

- Kann auf allen gängigen metallischen Untergründen verwendet werden.
- Zeigt eine sehr gute Haftung auch auf verzinkten Untergründen.
- Ist gut schleifbar.
- Bietet gute Schleifbarkeit.
- Eignet sich hervorragend für die IR Trocknung.



Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



Eine Marke der Axalta Coating Systems

Raderal® IR Premium Spachtel 2035

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



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



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
 Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen und gereinigt.
 Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
 Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
 Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.
 Ausgehärtete 2K Füller oder 2K Epoxy Grundierfüller geschliffen und gereinigt.



Spachtel		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
100 %	100	2 %	2
2035		0909 0940 SLOW BPO BLUE BPO RED	



Verarbeitungszeit bei 20°C: 2 Min. - 4 Min.



Sofort nach dem Mischen einen glatten Film auftragen und Lufteinschlüsse vermeiden.



	0909 / 0940 / BPO
20 °C	15 Min. - 30 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
 Halbe Leistung: 2 - 3 Min.



Grobschliff P80 - P120
 Feinschliff P180 - P240



Raderal Füllgrund 3508 (außer bei verzinktem Blech)
 Grundierung
 Grundierfüller
 Füller
 Wenn ein feiner Spachtel erforderlich ist, dasselbe Produkt erneut auftragen.

VOC-konform

2004/42/IIB(b)(250) 150: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(b)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 150 g/l.

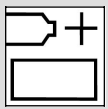
Raderal® IR Premium Spachtel 2035

Produkte

Raderal® IR Premium Spachtel 2035

BPO Härtepaste blau
 BPO Härtepaste rot
 RADERAL HARDENER 0909 RED
 Raderal® Härter 0940 lang

Produktmix



Die Auswahl von Härter und Verdünnung sollte möglichst abhängig von der Verarbeitungstemperatur und der Größe des Reparaturbereichs erfolgen.

0909 Red / BPO Red Standard Härter für bestimmte Raderal Polyester Spachtel in einem Temperaturbereich von 15 - 25°C.

0940 Blue / BPO Blue Langer Härter empfohlen für bestimmte Raderal Polyester Spachtel. Hauptsächlich eingesetzt bei höheren Temperaturen.



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

Hinweis

- Nicht mehr als die empfohlene Härtermenge zugeben, um Ausblutungserscheinungen und Fleckenbildung zu vermeiden.
- Nicht auf 1K-Grundierungen, Wash Primer oder thermoplastischen Acryl-Lacken auftragen.
- Nicht nass schleifen.
- Mindestreaktionstemperatur +5°C.

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.