



## Spachtel.



Raderal® Kunststoff Spachtel 2015 schwarz

### Raderal® Kunststoff Spachtel 2015 schwarz.

Der Raderal® Kunststoff Spachtel 2015 schwarz ist für die Beseitigung von geringfügigen Oberflächenschäden wie Schrammen und Kratzer auf den gängigsten Kunststoffen geeignet. Der Spachtel wird inklusive Härter im Set geliefert.

- Gute Haftung auf allen gängigen Pkw-Kunststoff-Untergründen
- Einfache Verarbeitung
- Porenfreie, glatte Oberfläche
- Hohe Elastizität
- Farbton: schwarz



Raderal® Feinspachtel 0911

### Raderal® Feinspachtel 0911.

Raderal® Feinspachtel 0911 ist ein sehr feiner thixotroper Polyester Spachtel.

Anwendung: Geeignet für kleine Ausbesserungen.

- Fein und porenfrei
- Gut abziehbar
- Gut schleifbar
- Hohe Elastizität für das Nachflecken auf Kunststoffoberflächen



Raderal® Spezial Spachtel 2011

### Raderal® Spezial Spachtel 2011.

Raderal® Spezial Spachtel 2011 ist ein hochwertiger Polyester-Metall-Spachtel, speziell für Schweißnähte, Spalten und Nieten.

- empfohlen von großen Autoherstellern wie z.B. Ford
- langjährige Erfahrung
- ausgezeichnete Haftung



Raderal® IR Premium Spachtel 2035

### Raderal® IR Premium Spachtel 2035.

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

- Für alle gängigen metallischen Untergründe
- Sehr gute Haftung auch auf verzinkten Untergründen
- Leichte Ziehbarkeit
- Gute Schleifbarkeit
- Hervorragend für die IR Trocknung geeignet



Raderal® Füllgrund 3508

### Raderal® Füllgrund 3508.

Raderal® Füllgrund 3508 ist ein 2K Reparatur Spritzspachtel.

#### Anwendung:

Zum Egalisieren grober Unebenheiten.

- VOC Wert < 250 g/l
- Eignet sich besonders für die großflächige Anwendung
- Sehr gute Verspritzbarkeit
- Einfache Verarbeitung und gutes Standvermögen
- Guter Verlauf

> [PRODUKT FINDER](#)

[http://www.axaltcoatingsystems.com/content/spieshecker\\_at/de\\_DE/produkte/pkw/spachtel.print.html](http://www.axaltcoatingsystems.com/content/spieshecker_at/de_DE/produkte/pkw/spachtel.print.html)