

# 769R POLYESTERFÜLLSPACHTEL, FEIN



## PRODUKT BESCHREIBUNG

Der 769R Polyesterfüllspachtel, fein, ist ein Zweikomponenten-Polyesterspachtel. Im Lieferumfang ist ein Peroxidhärter enthalten. Er ist für die Verwendung auf verschiedenen Untergründen geeignet, einschließlich blankem Stahl, Aluminium, glasfaserverstärktem Polyester sowie vielen OEM-Lackierungen und Cromax Grundierungen.

**Feiner Polyesterspachtel für den letzten Schliff**

## EIGENSCHAFTEN

- 01 Ermöglicht einfaches Schleifen für glattes Finish.
- 02 Bietet sehr gute Haftung auf blankem Stahl und einer Reihe weiterer Untergründe.
- 03 Bietet hohe Flexibilität.
- 04 Bietet einfaches, schnelles Füllen mit flexibler Anwendung.
- 05 Für kurze und mittellange IR-Trocknung geeignet.
- 06 Verfügt über eine feine homogene Struktur.



## 769R

# POLYESTERFÜLLSPACHTEL, FEIN

### 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.



Blankes Stahlblech 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.  
 Mit Kunststoffgrundierfüller grundierete Kunststoffteile



|                              | 5-25°C  | 25-35°C |         |
|------------------------------|---------|---------|---------|
|                              | Gewicht | Gewicht | Gewicht |
| <b>769R / 769Rc</b>          | 100     | 100     | 100     |
| <b>762R / BPO RED / 764R</b> | 1 - 2   | 1       | -       |
| <b>BPO BLUE</b>              | -       | -       | 1 - 2   |



Verarbeitungszeit bei 20°C: 7 Min. - 8 Min.



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



|                   | BPO Red / 762R / 764R | BPO Blue          |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>20 °C</b>      | 15 Min. - 30 Min.     | -                 |
| <b>25 - 35 °C</b> | -                     | 15 Min. - 30 Min. |



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



P180 - P240



VOC Spritzspachtel (außer bei verzinktem Blech)  
 Grundierung  
 Grundierfüller  
 Füller

VOC-konform

2004/42/II(b)(250) 175. Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: II(b)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 175 g/l



## 769R

# POLYESTERFÜLLSPACHTEL, FEIN

## Produkte

769R Polyesterfüllspachtel, Fein

762R Härter für Polyesterspachtel 759R, 769R, 779R

BPO Härtepaste blau

BPO Härtepaste rot



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.
- Auf galvanisch verzinkten Untergründen mit 779R / 759R spachteln.
- 769Rc Universal Polyesterspachtel + 764R Härter für Polyesterspachtel sind erhältlich für Spachtelspender 767R.

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Cromax 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 Cromax 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.