

769R POLYESTER PUTTY FINE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Polyester Putty Fine 769R is een 2K polyester plamuur die wordt geleverd met een peroxide verharder. Aanbevolen voor diverse ondergronden waaronder onbehandeld staal, aluminium, verzinkt staal, glasvezel polyester en OEM fabriekslakken en Cromax onderlagen.

Fijne polyester plamuur

EIGENSCHAPPEN

- 01** Laat zich makkelijk schuren en levert een gladde afwerking af.
- 02** Biedt prima hechting op blank staal.
- 03** Biedt een uitstekende flexibiliteit.
- 04** Zorgt voor makkelijk en snelle vulling met veelzijdige applicatie.
- 05** Geschikt voor korte en middellange IR droging.
- 06** Heeft een fijne homogene structuur.

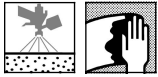
769R

POLYESTER PUTTY FINE

Product preparation - application STANDAARD



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Blank metaal of zacht aluminium, geschuurd en gereinigd
 Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd
 Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd
 Glasvezel versterkte polyester ondergronden, vrij van lossingsmiddelen, geschuurd en gereinigd
 Kunststof onderdelen voorzien van een Kunststof Primer-Surfacer



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



Houdbaarheid bij 20°C: 7 min - 8 min



Breng onmiddellijk na het mengen een gladde laag aan, waarbij u luchtinsluiting vermijdt.



	BPO Red / 762R / 764R	BPO Blue
20 °C	15 min - 30 min	-
25 - 35 °C	-	15 min - 30 min



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur
 Half vermogen: 2 - 3 min



P180 - P240



VOC Spuitplamuur (behalve gegalvaniseerde panelen)
 Primer
 Primer-Surfacer
 Surfacer

VOC-Conform

2004/42/IIB(b)(250) 175: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(b)) in gebruiksklare vorm is maximum 250 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 175 g/l.

769R

POLYESTER PUTTY FINE

Producten

769R Polyester Putty Fine

762R Activator for Polyester

BPO Hardener Paste Blue

BPO Hardener Paste Red



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende reinigingsverduunning.

Opmerkingen

- Niet meer verharder toevoegen dan aanbevolen om doorbloeding en randaftekening te vermijden
- Niet aanbrengen op 1K primer, hechtingsprimer of thermoplastische acryllakken.
- Niet nat schuren.
- Reactietemperatuur moet minstens +5°C zijn.
- Op gegalvaniseerde oppervlakken, gebruik 779R / 759R.
- 769Rc Universal Polyester Putty + 764R Polyester Putty Verharder zijn geschikt voor doseertoestel 767R.

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Cromax productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Cromax productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.