

799R

VOC SPRAY PUTTY



PRODUCTOMSCHRIJVING

VOC Spray Putty 799R is een 2K, grijs-beige spuitplamuur die geleverd wordt met een peroxide verharder. Aanbevolen voor gebruik op glasvezel polyester.

EIGENSCHAPPEN

- 01 Heeft een fijne homogene structuur.
- 02 Makkelijke applicatie met goede controle op zakkers.
- 03 Levert een hoge laagdikte.
- 04 Laat zich makkelijk schuren en levert een gladde afwerking af.
- 05 Droogt snel en makkelijk.
- 06 Geschikt voor IR-droging.
- 07 Draagt bij tot de verhoging van de productiviteit.

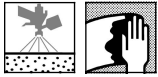
799R

VOC SPRAY PUTTY

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.



Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd
 Glasvezel versterkte polyester ondergronden, vrij van lossingsmiddelen, geschuurd en gereinigd
 Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd
 Volledig uitgeharde 2K Surfacer of 2K Epoxy Primer-Surfacer geschuurd en gereinigd
 OEM primer (E-coat), geschuurd en gereinigd
 Staal, gegalvaniseerd staal of zacht aluminium, geschuurd en gereinigd, gespoten met primer en overgespoten met 2K Surfacer



	Volume	Gewicht
799R	100	100
AXT550 / AXT560	5	3.6



Houdbaarheid bij 20°C: 20 min



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	2 - 2.5	2 - 3 bar	Ingangsdruk

zie instructies van de fabrikant



1 - 5 lagen

zonder tussentijds uitdampen
 vóór geforceerd drogen: 5 min - 10 min



	AXT550 / AXT560
20 °C	2 u
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur
 Half vermogen: 10 - 12 min



Grof schuren: P120 - P220
 Eind schuren: P240 - P360



Primer
 Primer-Surfacer
 Surfacer

VOC-Conform

2004/42/II(b)(250) 250: 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 250 g/l.

799R

VOC SPRAY PUTTY

Producten

799R VOC Spray Putty

AXT550 Hardener For 2K Spray Putty

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty



500 - 600 µm Laagdiktes tot 1000 µm zijn mogelijk



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Niet aanbrengen op 1K primer, hechtingsprimer of thermoplastische acryllakken.
- Niet nat schuren.
- Polyester materialen hebben een beperkte houdbaarheid. Bewaren in een koude ruimte, en gebruiken binnen de 12 maanden voor de beste resultaten.
- Grondig opschudden met de hand alvorens het blik op de mengmachine te plaatsen.

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.