

# 799R

## VOC SPRAY PUTTY



### PRODUKTBESKRIVELSE

VOC Spray Putty 799R er en grå/beige 2K spray-spartelmasse til efterbehandling, der også har en peroxid-aktivator. Den anbefales til brug på bart stål og glasfiberpolyester.

### DATA

- 01 Hjælper med at øge produktiviteten.
- 02 Har fin, ensartet struktur.
- 03 Nem påføring med god kontrol af løbere.
- 04 Giver høj lagtykkelse og gør slibning let og efterlader en glat finish.
- 05 Tørre hurtigt og let.
- 06 Velegnet til IR-tørring.

## 799R

# VOC SPRAY PUTTY

### Forarbejdning STANDARD



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.  
 Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.  
 Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.  
 Udhærdede 2K-Surfacers og 2K epoxy grundfyldere slebet og rensset.  
 Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).  
 Slebne og rensede stålplader, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, der er grundet og overlakeret med 2K Grunder



	Vol.	Vægt
799R	100	100
791R	5	3.6



Pot-life ved 20°C: 20 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	2 - 2.5 mm	2 - 3 bar	Indgangstryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 - 5 Sprøjtegade  
 uden mellemafluftning  
 før ovntørring: 5 min. - 10 min.



	791R
20 °C	2 Time
60 - 65 °C	30 min. - 35 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).  
 Halv styrke: 10 - 12 min.



Grovslibning: P120 - P220  
 Efterslibning: P240 - P360



Primer  
 Tyklagsfylder  
 Grunder

VOC godkendt

2004/42/II(b)(250) 250: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 250 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 250 g/l..

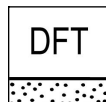
## 799R

# VOC SPRAY PUTTY

## Produkter

799R VOC Spray Putty

791R Spray Putty Activator



500 - 600 µm lagtykkelser op til 1000 µm



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Må ikke bruges på 1K-grundinger, washprimere eller termoplastiske akryllakker.
- Ingen vådslibning.
- Polyestermaterialer har en begrænset lageropbevaringstid og skal derfor opbevares køligt. Forarbejdning inden for 12 måneder sikrer upåklagelige resultater.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Cromax angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet Cromax (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.