

799R

VOC SPRAY PUTTY



PRODUKTBSKRIVELSE

VOC Spray Putty 799R er to komponents, grå-beige spraysparkel til finisharbeid og leveres med en perodoksidaktivator. Den er anbefalt for bruk på bart stål og glassfiberpolyester.

EGENSKAPER

- 01 Bidrar til å øke produktiviteten.
- 02 Har en fin, homogen struktur.
- 03 Enkel påføring med god kontroll mot sig.
- 04 Gir tykk filmdannelse.
- 05 Muliggjør enkel sliping med jevn finish.
- 06 Tørker raskt og enkelt.
- 07 Egnert for IR-tørking.

TEKNISK DATABLAD

799R

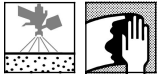
VOC SPRAY PUTTY



Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Gjennomherdet 2K-Fyller eller 2K epoxy grunnfyller, slipt og avfettet
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Stål, galvanisert stål og lett aluminium, slipt og rengjort, grunnet og påført 2K-Surfacer



	Volum	Vekt
799R	100	100
791R	5	3.6



Brukstid ved 20°C: 20 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	2 - 2.5 mm	2 - 3 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner



1 - 5 Strøk
uten mellomavlufning
før tørking i ovn: 5 min - 10 min



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



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 10 - 12 min



Grovsliiping: P120 - P220.
Til slutt: P240 - P360



Grunning
Grunnfyller
Fyller

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(b)(250) 250: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(b)) ferdig til bruk er maks. 250 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 250 gr./litr

Produkter

799R VOC Spray Putty

791R Spray Putty Activator



500 - 600 µm filmtykkelse inntil 1000µm er mulig



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Må ikke legges over 1K-primer, syregrunning eller overflater av termoplastisk akryl.
- Må ikke vannslipes.
- Polyestermaterialer har begrenset holdbarhet. Lagres kjølig og brukes innen 12 måneder for best resultat.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.