

Tekniske data

➤ **Kommersiell beskrivelse:**

Polyester plastsparkel (lilla 0.8kg A+B)

➤ **Produktbeskrivelse:**

Ny generasjon modernisert polyester laget for bruk på små og medium skader på plast. Direkte vedheft på plast som brukes i bilbransjen. Skal ikke brukes på polyetylen. Gir en jevn etterbehandling og fleksibelt resultat. Lett å slippe.

➤ **Bruksområder:**

Alle typer biler & kjøretøy eller liknende (industri, båt)

➤ **Tekniske spesifikasjoner:**



<i>Størrelse:</i>	0,8 kg boks og 30g tuber
<i>Farge:</i>	Lilla
<i>Funksjon:</i>	Limende
<i>Inneholder:</i>	Modifisert polyester
<i>Spesifisert vekt:</i>	1.62 kg/l+/-0.03
<i>Tid før sliping:</i>	20 -40 min
<i>Blandingsforhold:</i>	1-3% herder for å holde fleksibiliteten
<i>Arbeidstid/bearbeidingstid:</i>	5 -7 min
<i>Overlakkerbar:</i>	3 timer
<i>Vanntett:</i>	Ja
<i>Løsemiddelbestandig:</i>	Ja
<i>Holdbarhet uåpnet :</i>	12 mnd

➤ Overflateklargjøring

- Slip området med P120
- Rens området med Acuro 200 eller 500 sammen med rens 36021 Mixplast.
- Tørk området med ren lofri duk og varmpistol(Acuro 200 eller 500 lofritt papir)
- Bland sparkelen med 1 - 3 % herder og legg i.
- Vi anbefaler å br uke IR lampe for 100 % gjennomtørk / herding
- Slip etter 30 minutter i 20°C eller 15 min med IR lampe på 60 grader
- Fortsett med vanlig lakkeringsprosess

➤ Produktforberedelse:

Anbefalt mixing	Herder i vekt
≥ til 10 °C	3g / 100 g
Fra 10 til 20 °C	2g / 100g
< til 20 °C	1g / 100g

NB:

*Informasjon gitt i dette tekniske databladet er basert på våre beste erfaringer og teknisk kompetanse; det fritar ikke brukeren fra å utføre tester og forebyggende kontroller for å verifisere egnetheten til bruk. For videre teknisk informasjon om spesifikke systemer og/ eller spesielle påføringer, vennligst kontakt vår TEKNISK SERVICE
KUN FOR PROFESJONELL BRUK*