

# 800RA

## PLASTIC ADHESION PROMOTOR



### PRODUKTBEKRIVELSE

Plastic Adhesion Promoter 800RA er en transparent vedhæftningsprimer i spraydåse til brug på plastik uden belægning. Den giver en fortrinlig vedhæftning på udvendige bildele af plastik.

**Fremragende vedhæftning på plastik**

### EGENSKABER

- 01** Er klar til brug.
- 02** Giver en fremragende vedhæftning til udvendige bildele i plastik.
- 03** Kan påføres direkte på affedt plastik uden belægning.
- 04** Leveres i ikke-aerosolform – 800R.

## 800RA

# PLASTIC ADHESION PROMOTOR

### Forarbejdning STANDARD



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

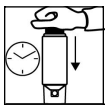


Nydele af kunststof udvendigt på køretøjer skal efterhærde i 60 min. ved 60-65°C / til forbehandling benyttes en ultrafin slibepude vædet med kunststofrens / til efterrengøring bruges en klud fugtet med kunststofrens.

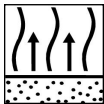
Reparationer på rensede og slebne ydre kunststofdele på personbiler



Rystes før brug ( i mindst 2 min)  
Lav en sprøjtestest efter omrystning.



Ikke relevant

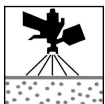


1 - 2 sprøjtegange

med mellemafluftning: 5 min.

1 sprøjtegang

Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



2K elastificeret Grunder

VOC tilpasset

2004/42/IIB(e)(840) 730: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 840 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 730 g/l.

## 800RA

# PLASTIC ADHESION PROMOTOR

## Produkter

800RA Plastic Adhesion Promotor

	1 - 2 $\mu\text{m}$
<b>Teoretisk rækkeevne</b>	90 - 95 $\text{m}^2/\text{l}$ ved 1 $\mu$ tørfilmlagtykkelse På grund af forskellige activator egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere. Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.
	Efter brug, hold spraydåse på hovedet og sprøjt kortvarigt for at rense dysen.

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Sprøjteafstanden til undergrunden skal være 15 til 25 cm.

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 (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervsmæssigt 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.