

PP0480

SPECIAL PUTTY KIT FOR PLASTIC



PRODUKTBESKRIVELSE

Special Putty Kit for Plastic PP0480 bruges til fjernelse af mindre overfladeskader, f.eks. skrammer og ridser på alle almindelige bildele i plastik. Kittet består af to produkter: sort Plastic Putty PP0481 og dens særlige hvide aktivatorpasta, der går under navnet BPO Hardener.

EGENSKABER

- 01 Yderst fleksibel efter slibning.
- 02 Sort spartelmasse, der passer til de fleste udendørs plastikdele.
- 03 Nem påføring.
- 04 Uden porer, glat overflade.
- 05 Let at slibe.
- 06 Klæber til alle almindelige udvendige bildele i plastik.

PP0480

SPECIAL PUTTY KIT FOR PLASTIC

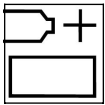
Forarbejdning STANDARD



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



Reparationer på rensede og slebne ydre kunststofdele på personbiler
 Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
 For at opnå de bedste teknologiske egenskaber anbefales anvendelse af kunststofprimer. En sprøjtegang, afluftning 10 min. ved 18 - 22 °C .
 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.



	5-35°C
	Vægt
PP0481	100
BPO Hardener	2



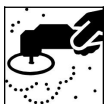
Pot-life ved 20°C: 4 min. - 6 min.



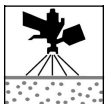
Straks efter blanding påføres en glat film. Undgå luftblærer.



	BPO Hardener
20 °C	30 min.



P120 - P240
 P120 - P240



2K elastisk Grunder

VOC tilpasset

2004/42/IIB(b)(250) 240: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 250 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 240 g/l.

PP0480

SPECIAL PUTTY KIT FOR PLASTIC

Produkter

PLASTIC PUTTY

BPO HARDENER



Efter brug rengøres med en egnet opløsningsmiddelholdig rensedytende.

Henvisninger

- Brug ikke mere end den anbefalede hærdermængde for at undgå gennemblødning og randmarkeringer.
- Må ikke bruges på 1K-grundinger, washprimere eller thermoplastiske akryllakker.
- Ingen vådslibning.
- Beskadigede kunststofundergrunde på bilen rengøres grundigt, derefter slibes skadesstedet med P120 - P180.
- Minimums reaktionstemperatur +5°C.
- For at opnå meget gode vedhæftningsegenskaber foretrækkes brugen af plastik Promotor 800R / 800RA inden påføring af spartel, 1 lag, flash-off 10 minutter.

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

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