

Megaplast PPE



ØJEBLIKKElige PLASTIKREPARATIONER

- ✓ Specielt udviklet til at lime PE, PP.
- ✓ 2-komponent acrylat-hybridlim.
- ✓ Ideel til limning, udfyldning og forsegling af plastiktyper, som er vanskelige at lime.
- ✓ Chok-resistent.
- ✓ Meget høj brudstyrke.

Tekniske info

- Farve: opal.
- Blandingsforhold: 1/10.
- Åben arbejdstid: 5 minutter ved 20°C.
- Grebsresistent: 2 timer ved 20°C.
- Fuldt hærdet: 8 timer ved 20°C.
- Shore D: 50
- Brudstyrke: 13 N/mm².
- PE brudstyrke: 6.0 N/mm².
- PP brudstyrke: 7.0 N/mm².
- Elasticitet: 5%.
- Brugstemperatur: 20-25°C.
- Temperaturresistens: +120°C.
- Kemisk resistens: særdeles god, olie, benzin.
- Bemalbar: ja
- Opbevaring: 12 måneder ved 0°C til +15°C, 6 måneder ved +23C.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Megaplast PPE - patron 37ml

597101375

Produkt [MPE]

Karakteristika

Megaplast PPE er en 2-komponent acrylat-hybridlim, som er udviklet specielt til at lime, forsegle og udfylde lavenergi-overflader som polyethylen og polypropylen.

Megaplast PPE kan anvendes i automobilsektoren, industrien og inden for det elektroniske område. Kan endda anvendes inden for den optiske verden til at lime glas eller til at montere eller ordne bygningsdele.

Megaplast PPE er chok-resistent og klæber særdeles godt til vanskeligt limbare plastikformer.

Megaplast PPE kan binde forskellige plastiktyper sammen, også når de er kombineret med forskellige metaller, glas, keramik o.s.v.

Anvendelsesområder

- limning eller forsegling af materialer og plastik med en ekstremt lav overfladespænding som PP, PE,...
- limning af PP og PE med ABS, PVC, HPL, melamin, træ, glas, sten, polyester, hård og fleksibel plastik evt. fiberfyldt.

Anvendelse

Klargøring af overflade

- Rengør med Safety Clean og/eller Multifoam.
- Slib materialet
- Fjern alt støv.

- Affedt med Safety Clean og Multifoam.
- Blæs det tørt.

Klargøring af patron

- Fjern hættten fra patronen.
- Placér patronen i pistolen.
- Pump, indtil begge komponenter flyder ud af patronen.
- Placér mikerspidsen på patronen og skær om nødvendigt noget af spidsen for at udvide åbningen.
- Start med at sprøjte 2 cm af produktet ud.
- Påfør på et rent og tørt underlag.
- Skift til en ny mikerspids efter 5 minutters inaktivitet.

Opbevaring

- Fjern mikerspidsen.
- Rengør duo-patronen.
- Sæt hættten på igen.