



TT-597 Megaplast PPE lim

HURTIG 2K-KLÆBEMIDDEL TIL VANSKELIGE PLASTMATERIALER

- ✓ Til limning af vanskelige plastmaterialer som PE, PP, ...
- ✓ Chok-resistent.
- ✓ Meget høj trækstyrke.

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.
- Kan overmales: ja
- Opbevaring: 12 måneder ved 0°C til +15°C, 6 måneder ved +23°C.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-597 Megaplast PPE lim - patron 50ml

597102118

Produkt

Egenskaber

Megaplast PPE lim er en 2-komponent acrylat-hybridlim, som er udviklet specielt til at lime, forsegle og udfylde lavenergioverflader som polyethylen og polypropylen. Megaplast PPE lim kan anvendes i automobilspektoren, 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 lim er chok-resistent og klæber særdeles godt til vanskeligt limbare plastikformer. Megaplast PPE lim 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 TT-1014 Sikker Afrens FS og/eller TT-1004 Multifoam.

- Slib materialet
- Fjern alt støv.
- Affedt med TT-1014 Sikker Afrens FS og TT-1004 Multifoam.
- Blæs det tørt.

Klargøring af patron

- Fjern hættten fra patronen.
- Placer patronen i pistolen.
- Pump, indtil begge komponenter flyder ud af patronen.
- Placer 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.