

# TT-230 Megaplast MM



## STRUKTUREL LIMNING OG REPARATION

- ✓ Smelter plast sammen.
- ✓ UV-beständig, slagfast og stærk.
- ✓ Lang åben bearbejdnings tid, men hurtig hærkning.
- ✓ Kemisk og termisk modstandsdygtig.

## Tekniske info

- Megaplast MM: universel 2-komponent, selvblendende metylmetakrylat-klæber (MMA).
- Blandingsforhold: 1/1.
- Arbejdstid: 5 minutter.
- Fikseringstid: 12 - 15 minutter.
- Brugbar: efter 30 minutter.
- Trækbrudstyrke: 60 N/mm<sup>2</sup>.
- Forskydningsstyrke: 24 N/mm<sup>2</sup>.
- Slagstyrke: < 20 KJ/m<sup>2</sup>.
- Konstant temperaturbestandighed: fra -40°C til +150°C – godkendt til ovntørring og pulverlakering (+200°C - 20 minutter).
- Kemisk modstandsdygtighed over for de fleste opløsningsmidler, benzin, diesel, olie, syrer, frostvæske, rengøringsmidler, aggressive dampe, mv.
- UV-bestandighed: OK.
- Vedhæftning: rustfrit stål, stål, aluminium, fernes, lak, træ, plexiglas, polykarbonat, PVC, glasfiber, ABS, polyester, akrylater, vinyl, estere og urethan.
- Farve: Sort.
- Kan males: nej.
- Lagringsholdbarhed: 9 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet.

## Produkt

### Karakteristika

TT-230 er tredje generation af acrylplast til strukturel limning og reparationer af syntetiske materialer. TT-230 består af metylmetakrylater, hærdet hurtigt, har en ekstrem brudstyrke og er særdeles modstandsdygtig over for UV og opløsningsmidler.

### Anvendelsesområder

- Reparation af hårde og fleksible plasttyper samt fiberfyldt plast såsom polyester, med undtagelse af PE, PP, silikone og Teflon®.
- Klæber hurtigt ABS, SMC, PVC, HPL, melamin, træ, glas, sten, mv.
- Ekstrem klæbeevne til lakerede og ikke-lakerede metaller, ABS, PVC, akrylater, termohærdende kompositter, mv. Velegnet til kort opvarmning i forbindelse med pulverlakering og matlakering, 200°C - 20 min.

## Emballage

TT-230 Megaplast MM - patron 2 x 25ml

596111118

## Anvendelse

### Forberedelse af underlag

- Rengør med TT-1014 Sikker Afrens og/eller TT-1007 Superfoam.
- Sandblæs materialet.
- Fjern alt støv.
- Affedt med TT-1014 Sikker Afrens og TT-1007 Superfoam.
- Blæs tør.

### 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.
- Påføres på et rent, stabilt og tørt underlag.
- Skift til en ny mikerspids efter 5 minutters inaktivitet.

### Opbevaring

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