

Megaplast MM

Strukturell liming og plastreparasjon

- Ekstrem limstyrke (> 600 kg/cm²), skjærstyrke og støtmotstand
- Ekstrem heft til jernholdige metaller, aluminium og de fleste syntetiske materialer.
- Smelter/sveiser syntetiske materialer i hverandre
- Rask herding
- Kjemisk-, temperatur- og UV-bestendig.

Megaplast MM er 3. generasjon metylakrylat for strukturell liming og reparasjon av syntetiske materialer. Megaplast MM bokstavelig talt smelter/sveiser syntetiske materialer i hverandre. Megaplast MM er enkelt i bruk, har blandingsforhold 1:1 og leveres i en liten, hendig patron. Megaplast MM tåler olje, diesel, bensin og glykol, og temperaturer opp til 150 °C og er godkjent for bruk i lakkboks 200 °C i 20 min.

Bruk

Bruksområder:

Industri: Reparasjon av metaller samt harde og fleksible syntetiske materialer med rask herdetid. Reparerer ABS, SMC, PVC, HPL, Melamin, tre, glass, stein etc. Ideell til kjemisk forankring i Gyproc, lettbetong, murstein, ytong, betong, stein, tre, osv. Limer også de fleste vanskelige syntetiske materialer (unntatt PP, PE, Silikon og Teflon). Auto: Reparasjon og liming av harde eller fleksible syntetiske materialer (med eller uten glassfiber) som karosserideler (polyester, støtfangere, styling, lykter, skjermbuer, takplater etc.) og motordeler (girkasser, radiatorer, tanker etc.). Megaplast MM hefter til: Stål, aluminium, lakkerte flater, enamel, tre, pleksiglass, polycarbonate, pvc, glassfiber, ABS, polyester, akrylat, rustfritt stål, vinylestere, uretan, etc

Bruksanvisning:

Fjern gummipluggen fra patronen. Sett patronen i pistolen. Press ut til det kommer lim ut av begge kamrene i patronen (er et av kamrene tett, stikk en tynn skrutrekker inn for å løsne tilstoppingen). Monter blanderøret. Press ut et par cm først til limet har blandet seg skikkelig. Påfør limet på en tørr, avfettet og støvfri overflate.



Overflaten bør rubbes først og rengjøres med Kleenspray S, Safety Clean eller Multifoam fra Relekt. (Ved liming/reparasjon av metaller bør det lakeres/ forsegles for å unngå korrosjon.) Dersom arbeidstiden overstiges (3-5 minutter), må man montere et nytt blanderør. Monter tilbake gummipluggen etter bruk. Aktivatoren er hvit og basen er sort. Riktig mikset skal blandingen være sort.

Teknisk

Arbeidstid: 12-15 min

Base : Metyl Methacrylate

Farge : Sort

Skjærfasthet : 24 N/mm²

Strekfasthet : 60 N/mm²

Temperaturområde : -40 til 150 °C. Kort tid (ca. 20 minutter): 200 °C

UV-bestendig : OK

Blandetid : 3-5 min

Kjemikalietmotstand:

Megaplast MM tåler de fleste løsemidler, bensin, diesel, olje, syrer, kjølevæske, rengjøringsmidler, etc

Forpakning

Art. nr	Forpakning	Lagerstatus
N596111	2 x 25 ml, Duopatron	Lagervare