

KLEB OG TETT

Hurtigtørkende og elastisk lim- og konstruksjonstetting på PU-basis



- Bruksområde: Karosseri, bil, båt, trebygging og metallkonstruksjoner
- Høy UV-, klima- og aldringsbestandighet
- Vedvarende elastisk, svinner lite
- Overlakker- og slipbar
- Fysilogisk sikker å bruke og uskadelig i herdet tilstand, nøytral lukt
- Dette produkt er ikke CE merket

Teknisk info

- Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales.
- Egner seg ikke på PE, PP, PTFE og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC)

| Tekniske data | |
|------------------------------------|--|
| Art. nr. | 0890 100 1 - 6 |
| Råstoffbasis | PU-basis |
| Lagringstid ved +10° C til + 25° C | 9 mnd |
| Anvendelsesområder | Karosseri- og bilbygging, båt- og skipsbygging, tre- og metallkonstruksjoner |
| Spesifikk vekt | 1,2 kg/l |
| Volumendring (DIN 52451) | ca. 6% |
| Overflatetørr * | ca. 50 min. |
| Herdetid * | 3 mm / 24 timer |
| Hardhet shore A* (DIN 53 505) | ca. 40 |
| Bruddelastisitet | > 600 % |
| Horisontal strekkfasthet | ca. 1,8 N/mm ² |

| Varetekst | Art. nr. | Pk/stk | Pall/stk |
|------------------------------------|--------------------|--------|----------|
| Kleb Og Tett hvit patron 300ml | 0890 100 1 | 12/1 | 1200 |
| Kleb og Tett grå patron 300ml | 0890 100 2 | | 1200 |
| Kleb og Tett sort patron 300ml | 0890 100 3 | | 1200 |
| Kleb og Tett brun patron 300ml | 0890 100 4 | | 1200 |
| Kleb og Tett lysebrun patron 300ml | 0890 100 5 | | 1200 |
| Kleb og Tett hvit tube 70ml | 0890 100 11 | 24/1 | |
| Kleb og Tett sort tube 70ml | 0890 100 31 | | |

| Tekniske data | |
|--|--|
| Vertikal strekkfasthet | > 1 N/mm ² |
| Bruddstyrke (før sprekk) (DIN 53 515) | > 6,0 N/mm ² |
| Gjenvinner form | ca. 90% |
| Elastisitet | 10% av fugebredden |
| Arbeidstemperatur | +5° C til + 35° C |
| Temperaturbestandighet | -40° C til + 90° C (+120° C under kort periode) |
| Kan overlakkeres | Ja (med unntak oljebasert, løsemiddelholdig maling). Egne forsøk anbefales |
| Kan males | Ja |
| Motstandsdyktig mot | Sjø- og kalkvann, svake syrer og luter, UV-stråling |
| Tidvis motstandsdyktig mot | Drivstoff, mineralolje, vegetabilsk- og animalsk fett og olje |
| Hefter på | Tre og trematerialer, keramikk og klinker, epoxy og polyester, betong og lettbetong, edelstål og lettmetall, jern og stål, hard-PVC, forsinket blikk. Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales. Egner seg ikke på PE, PP, PTFE og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC) |
| Formbar | Ja |

* = Temperatur + 23° C, 50 % relativ luftfuktighet ** =
Grunning (priming): Porøse overflater, samt bart jern og stål må
grunnes. OBS! Bart jern og stål vil korrodere uten bruk av primer.