

KLEB OG TETT

Hurtigtørkende og elastisk lim- og konstruksjonstetting på PU-basis



- Bruksområde: Karrosseri, bil, båt, trebygging og metallkonstruksjoner
- Høy UV-, klima- og aldringsbestandighet
- Vedvarende elastisk, svinner lite
- Overlakker- og slipbar
- Fysioligisk 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
Anwendelsesområder	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.