

FDV-dokumentasjon

Produkt: 08901001 086 12

KLEB OG TETT HVIT PATR.
310 ML

Tekniske data

	Kleb og Tett
Art. nr.	0890 100 1 - 6
Råstoffbasis	PU-basis
Leveringsform	310 ml tube
Lagringstid ved +10° C til + 25° C	9 mnd
Anvendelsesområder	Karosseri- og bilbygging, båt- og skipsbygging, tre- og metall-konstruksjoner
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
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.
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



Kleb og Tett

Hurtigtørkende og elastisk fugemasse, lim- og konstruksjonstetting på PU-basis.
Overlakkerbar - slipbar

Patron

Innhold: 310 ml

Pk: 1/ 12stk.

Art. nr.	Farge
0890 100 1	hvit
0890 100 2	grå
0890 100 3	sort
0890 100 4	mørk brun
0890 100 5	lys brun

Tube

Innhold: 70 ml

Pk: 1/24 stk.

Art. nr.	Farge
0890 100 11	hvit
0890 100 21	grå
0890 100 31	sort

Egenskaper

- Høy UV-, klima- og aldringsbestandighet
- Vedvarende elastisk, svinner lite
- Fysilogisk sikker å bruke og uskadelig i herdet tilstand, nøytral lukt
- Fremragende polering med såpevann

Primer er kun nødvendig på porøse materialer og på bart jern og stål. Primerbehov 150 g/m²



Primer for plast/tre/betong

Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
250 ml	0890 100 62	1/6

Primer for Kleb og Tett og andre PU-baserte masser på plast (for eksempel PVC, ABS, GUP), tre og andre porøse overflater som stein og betong. Herdetid: min. 30 min. (23°C/50 r.f) Kan ikke brukes på PE, PP, PTFE, PMMA og PC.



Primer for metall

Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
250 ml	0890 100 61	1/6

Primer for Kleb og Tett og andre PU-baserte masser på metalliske overflater (for eksempel jern, stål, rustfritt, varmforsinket stål, aluminium, eloksert aluminium, kobber, messing, sink). Herdetid: min. 30 min. (23°C/50 r.f) Gir ikke tilstrekkelig korrosjonsbeskyttelse.