

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 08901005 038 12

KLEB OG TETT LYSBRUN PATR.  
310 ML

# Tekniske data

	<b>Kleb og Tett</b>
<b>Art. nr.</b>	<b>0890 100 1 - 6</b>
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 <sup>2</sup>
Vertikal strekkfasthet	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Bruddstyrke (før sprekk) (DIN 53 515)	> 6,0 N/mm <sup>2</sup>
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
<b>0890 100 1</b>	hvit
<b>0890 100 2</b>	grå
<b>0890 100 3</b>	sort
<b>0890 100 4</b>	mørk brun
<b>0890 100 5</b>	lys brun

## Tube

**Innhold: 70 ml**

Pk: 1/24 stk.

Art. nr.	Farge
<b>0890 100 11</b>	hvit
<b>0890 100 21</b>	grå
<b>0890 100 31</b>	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/m<sup>2</sup>**



## Primer for plast/tre/betong

Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
250 ml	<b>0890 100 62</b>	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	<b>0890 100 61</b>	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.