

## KLEB OG TETT POWER



### Problemløseren innen tetting og liming, hybridbasert

- For liming, forsegling, fuging- og tetningsarbeid innen karosseri, auto og caravan, tog- og containerproduksjon, metallbearbeiding, blikk og ventilasjon og næringsmiddelindustri
- Utmerkede heftegenskaper
- Overlakkerbar
- UV-bestendig godt egnet til synlige fuger
- Unngår metallkorrosjon
- Luktsvak, VOC, løsemiddelfri, Isocyanat-, PVC- og silikonfri

#### Teknisk info

- For liming, forsegling, fuging- og tetningsarbeid innen karosseri, auto og caravan, tog- og containerproduksjon, metallbearbeiding, blikk og ventilasjon og næringsmiddelindustri
- Må ikke brukes i forbindelse med alkydlakksystemer
- Vått-i-vått overlakkerbar med alle kjente lakker med unntak av alkydholdige lakker
- Meget god vedheft til nesten alle overflater, som stål, rustfritt stål, sinkbelagt stål, stålplate (inkludert fosfatert, forkrommet og sinkbelagt stålplate), aluminium (inkludert anodisert aluminium), malte overflater, kobber, messing, sink, ABS, GRP, hardt PVC hardt skum, PMMA, polyamid, polykarbonat, polystyren (uten skum), tre, HPL, kork, betong, luftbetong, gips, gipsplater, sementfiberplater, kunststein, murstein, emalje, glass, porselen, keramikk, fliser.
- Ikke egnet for PE, PP, PTFE, silikon, gummi, polystyren, speil, marmor, bituminøse overflater og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC)
- Egne forsøk anbefales.
- NSF(P1) registrert (Nr. 13696) Internasjonal godkjenning for bruk innen næringsmiddelindustri. Svært bredt bruksområde.
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Inneholder ikke ammoniakk

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Pall/stk
Kleb og Tett Power grå 300 ml	<b>0893 235 2</b>		1200
Kleb og Tett Power sort 300 ml	<b>0893 235 3</b>	12/1	1200
Kleb og Tett Power hvit 300 ml	<b>0893 235 1</b>		

#### Tekniske data

Basis	Hybrid
Bearbeidingstemperatur	+5 °C til +35 °C
Hinnedannelse	ca. 40 min.
Herdetid	3 mm/24 h (fuktighetsavhengig)
Volumendring	<2 %
Hardhet Shore A	ca. 50
Temperaturbestandighet	-40 °C til +90 °C
Bestendig mot	ferskvann, saltvann og såpevann
Tidvis bestandig mot	Drivstoff, mineralolje, vegetabilsk og animalsk fett og olje.
Elastisitet	25 %

- målt ved 25 °C/50 % rel. fuktighet

Disse opplysningene må betraktes kun som en veiledning basert på våre erfaringer. Det anbefales å gjøre egne forsøk.