

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
- Overlakterbar
- 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 overlakterbar med alle kjente lakker med unntak av alkydholdige lakker
- Svært god heft til nesten alle underlag som for eksempel stål, edelstål, forsinket stål, aluminium, plast (ABS, GFK, hard-PVC) eller kromoverflater
- 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)
- 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 hvit 300 ml	0893 235 1		1200
Kleb og Tett Power grå 300 ml	0893 235 2	12/1	1200
Kleb og Tett Power sort 300 ml	0893 235 3		1200

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.