

LIME- OG TETTEMASSE KLEB OG TETT POWER



Problemløseren innen tetning og liming, hybridbasert

- For liming, forsegling, fusing- og tetningsarbeid innen karosseri, auto og caravan, tog- og containerproduksjon, metallbearbeiding, blikk og ventilasjon og næringsmiddelindustri
- Svært god heft til nesten alle underlag som for eksempel stål, edelstål, forsinket stål, aluminium, plast (ABS, GFK, hard-PVC) eller kromoverflater
- Næringsmiddelgodkjent
- Overlakkerbar
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Luktvak, VOC, løsemiddelfri, Isocyanat-, PVC- og silikonfri
- Shore A: 50
- Elastisitet 25%

Teknisk info

- Unngår metallkorrosjon
- UV-bestandig godt egnet til synlige fuger
- Må ikke brukes i forbindelse med alkydlakkssystemer
- Vått-i-vått overlakkerbar med alle kjente lakk med unntak av alkydholdige lakk
- Svært god heft til nesten alle underlag som for eksempel stål, edelstål, forsinket stål, aluminium, plast (ABS, GFK, hard-PVC) eller kromoverflater
- Porøse underlag bør primes med artnr: 089010062
- 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 godkjennning for bruk innen næringsmiddelindustri. Svært bredt bruksområde.
- 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
Bearbeidningstemperatur	+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
Bestandig 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.