



# TEKNISK DATAARK

## K-FLEX 420

### En komponent polykloroprenlim

#### TEKNISKE FUNKSJONER

	Verdi	Tollerance
Utseende	Gul væske	
Viskositet 20 ° C	700 mPa.s	± 100 mPa.s
Fast innhold	20,5%	± 1%
Tetthet	0,85 g/cm <sup>3</sup>	± 0,05 g/cm <sup>3</sup>

#### HENSIKT

K-FLEX 420 er en komponent medium viskositets polykloroprenlim som skal brukes med pensel, egnet for forskjellige typer montering. Det brukes hovedsakelig varme- og kjølesystemer.

Den er spesielt egnet for liming av gummirør og ark på seg selv eller på metall for isolasjonssystemer.

Hovedtrekkene er: høy varmebestandighet og rask innstilling.

#### BRUKSMÅTE

1. Rist boksen og bland limet.
2. Forsikre deg om at overflatene som skal limes er rene og fri for støv, olje og fett.
3. Påfør et jevnt lag med lim på begge overflatene som skal limes (ca. 100-150 gr/m<sup>2</sup>) og vent 5-7 minutter, avhengig av miljøforholdene. Hvis materialene er svært absorberende, anbefales det a andre belegg etter noen minutter.
4. Sett sammen delene som skal limes og trykkes i 5-10 sekunder, og utsett overflaten for en jevn og effektiv pressing.

Bindingen er endelig stabilisert etter 72 timer

#### MERK

Viskositet: Viskositetsindeks bestemmes ved hjelp av viskosimeter Brookfield RVF, spindel RV3 og hastighet 100 rpm.

Strømpe: Produktet beholder funksjonene i 12 måneder, hvis det oppbevares i original, godt lukket emballasje og kl temperatur mellom 10 - 30 °C.

#### EMBALLASJE

- 0,5 liter bokser (20 pz hver eske)
- 0,8 lt bokser (20 pz hver eske)
- 1,0 lt bokser (20 pz hver eske)
- 2,6 lt bokser (6 pz hver eske)

#### Leverandør:

K-FLEX Polska Sp. z o.o. – Produksjonsanlegg  
Wielenin-Kolonia 50b 99-210 Uniejów Poland  
Tlf.: +48 63 28802-00 · Faks: +48 63 28802-36

K-FLEX forbeholder seg retten til å endre data og tekniske krav uten forvarsel.  
For mer informasjon kontakt: [kflex-technical@isolante.com](mailto:kflex-technical@isolante.com)

K-FLEX forbeholder seg retten til . endre data og tekniske krav uten forvarsel.

29/03/14