

# KemLock® Minutlim

## To-komponent

**Beskrivelse:** KemLock® Minutlim er med sin smarte emballage let at håndtere. Det er en meget modstandsdygtig klæber, som kan anvendes på jern, stål, aluminium, bronze, glas, keramik, kobber, træ og hårdmetalforbindelser.

Har høj træk- og forskydningsstyrke. Er transparent, krymper ikke og er stabil overfor de fleste kemikalier.

### Egenskaber:

- træ, metal
- porcelæn, eternit
- sten, beton, glas
- hård gummi
- hård plast, læder, PVC

### Anvendelse:

Blandingsforhold 1:1, samme mængde af harpiks og hærder.

Varme og tryk er ikke nødvendigt. Efter ca. 8 minutter begynder det at hærde og den fulde virkning træder i kraft efter ca. en time.

Overfladerne skal være rene, tørre og grundig afrenset inden limen påføres, anvend evt. Kema MA-4000. For bedste resultat bør overfladen først gøres ru.

Blanding: Afskær det nødvendige stykke af emballagen, limen er klar til brug når limen har et ensfarvet udseende. Overskydende materiale fjernes før hærningen begynder.

### Tekniske data:

Varenr./indhold:	67500 24ml	
Farve:	Klar	
Viskositet mPas:	10.000	
Hærdetid:	15 min.	
Fuld styrke:	21°C 1 time	
Reaktionstid (når blandet):	5-8 min.	
Temperatur:	-40°C til +95°C	
Hårdhed:	85 shore D	
Blandingsforhold:	1:1	
Kemisk resistens:	Toluen	God
	3 % Hydrochloric Acid	God
	Ammoniak Særdeles	God
	10 % Sodium Hydroxider	Særdeles god
	Kerosene Særdeles	God
	Klorholdig rensesvæske	Særdeles god

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.kema.dk](http://www.kema.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D