

KemLock[®] ME-39

Sekundlim

Beskrivelse: Sekundlim med mellemstor viskositet, der er velegnet til mange anvendelsesområder, hvor der ønskes god modstand mod stød og vibrationer.

Har god styrke på metaller, keramik og glas. Er modstandsdygtig overfor et bredt temperaturområde.

ME-39 er et hurtig hærkning to-komponentsystem, som kræver aktivator AC-90. ME-39 skal altså anvendes sammen med AC-90.

Egenskaber:

- Høj modstandsdygtighed mod stød
- God udfyldningsevne, op til 0,50 mm
- Kan anvendes på vertikale områder
- Opløsningsmiddel fri
- Hurtig og fuldstændig hærdende med aktivator
- Resistens mod opløsningsmidler: Meget god

Tekniske data:

Varenr./forpakning:	65245 20ml
Farve:	Lysegul
Kemisk base:	Modificeret urethanacrylat
Viskositet:	Gel, > 100'000 mPas
Flammepunkt:	> 100° C (COC-method)
Vægtfylde:	1,08 g/cm ³

ME-39 + AC-90

Håndteringstid:	30 sek for mellemrum fra 0,05 til 0,1 mm
Fuld styrke:	Mellemrum < 0,10 mm, 4 timer ved 23°C Mellemrum > 0,10 mm, 12 timer ved 23°C
Temperatur:	- 55° C til + 150° C
Trækstyrke:	> 15.0 N/mm ² Alu/Alu
Slagstyrke:	> 4,0 J/cm

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på 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