

KemLock® VB-F123

Aktivator til anaerobe lime og låsevæsker

Beskrivelse: Anvendes for at fremme processen, på inaktive materialer eller hvor fladerne ikke kan presses nok sammen til at hærde uden aktivator.

Aktivatoren er specielt velegnet i forbindelse med passive metaller og/eller inaktive overflader, samt ved revner over 0,1 mm.

Aktivatoren øger hærdningshastigheden af anaerobe klæbemidler, specielt ved samling af store mellemrum og limning på omfangsrige overflader. Anbefales ved klæbearbejde under 15°C, og hvor der ønskes en hurtigere hærdetid.

Anvendelse: Anvendes mindst to minutter før limen påføres, aktivatoren bliver som hovedregel påført den ene side dog nogle gange på begge emner.

Aktivatoren påføres de rengjorte overflader. Lad produktet tørre. Den organiske accelerator er nu blottet, påfør den anaerobe lim og monter delene. Opløsningsmidlet skal være fordampet helt, før limen påføres.

Fiksering af emnerne sker indenfor 10-30 minutter. Total styrke indenfor 6-24 timer.

Egenskaber:

- hurtigere hærdning af anaerobe lime
- specielt velegnet ved store mellemrum
- til vanskelige overflader

Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	67015
Indhold:	100 ml spray
Farve:	Turkis (grøn)
Kemisk base:	Organometallic compound, (solved in Propanol-2)
Viskositet:	~ 10 mPa.s 25°C Brookfield RVT Spindel 2/ 100 U/min
Flammepunkt:	13°C
Vægtfylde 20°C:	0,8 g/cm ³
Fordampningstid:	1-2 min (afhængig af temperatur)
Oprindelig styrke målt på M10-bolt (zink belagte) 15 - 30 sek (med AS-70, ved 20 ° C)	
Funktionel styrke efter:	20 - 40 min
Fuld styrke efter:	12 timer
Holdbarhed:	12 mdr.

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