

TEKNISK INFORMATION(TDS 36-DK)

CA01 Flex Modificeret Ethyl

BESKRIVELSE

CA01 Flex er en Hybrid kvalitets cyanoacrylat som er meget velegnede til limning af et stort antal forskellige materialer så som træ, papir, karton, læder og stof mm. Hærdetiden er forskellig afhængig af materialet, men CA01 Flex hærdet hurtigere end normale superlime.

APPLIKATIONER

Typiske applikationer er træ på f.eks. møbler, hobbytræ, læder, sko og lampeskærme. Andre materialer kan være plast og metal.

NYTTIGE RÅD/VEJLEDNING

Ved limning af plast bør man bruge cleaner 7A03 for at sikre det bedste resultat.

EGENSKABER

Stål til stål:.....20 N/mm(2)

Gummi til gummi:..... 10 N/mm(2)

Plastik til plastik:..... 15 N/mm(2)

INSTRUKTIONER VED BRUG

Sørg for at delene er rene, tørre og fri for olie og fedt.

PROCEDURE

Påfør lim på den ene flade, pres delene sammen til håndteringsstyrken er opnået..

AKTIVATOR/PRIMERE

Primere som A021 eller Dobbelt Styrke A113 kan bruges

REV 21-09-07 HH

Alle Informationer skal kun betragtes som vejledende. DANLUBE A/S kan ikke drages til ansvar, hvis produktet anvendes af personer som ikke følger vejledningen

TEKNISK DATA

Resin.....Mod. Ethyl Cyanoacrylat

Farve..... Klar

Låsning med Aktivator..... Kan også anbefales

Låsning uden Aktivator..... < 10 sekunder

Viskositet.....120cps

Spillerum max.....0.1mm

Flash Point.....>85°C

Holdbarhed.....12måneder@ 20°C

Specific Gravity.....1.05

Max. Temperatur.....-60C til+80C

PRODUKT EGENSKABER

Hærdetid.....<15 Sekunder

Brudstyrke 20 N/mm(2)

OPBEVARING

Opbevar produktet et koldt sted uden direkte sollys. Holdbarheden er bedst ved opbevaring i køleskab med 5C.

BEHOLDER

Flasker:.....5g, 20g, 50g, 500g

SIKKERHED

FARE –Superlim, limer hud og øjne på få sekunder.

Ved uheld hvor huden limes, vask da med varm sæbevand og skrab så limen af med evt. en teske.

Ved kontakt med øjne, vask da med rigeligt vand og søg omgående lægehjælp.

TEKNISK SERVICE:

DANLUBE A/S **”Så ved du det holder”**

Telefon: 70 25 12 80

Telefax: 70 25 12 30

www.danlube.dk

E-Mail: teknisk-service@danlube.dk