

Aktivator til Cyanoacrylatlim

Produkt:
Ergo Aktivator 5100

Revisionsdato: 08.01.2020
(Erstatter: 24.05.2006)

Leverandør: DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, 4600 Køge

Tlf.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90. www.danalim.dk
Teknisk Service Tlf.: 56 64 00 75

Udfærdiget af: Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

Ergo Aktivator 5100 anvendes for at fremme hærdningen af Cyanoacrylat lime i ERGO 5000-serien.

Ergo Aktivator 5100 bruges i tilfælde hvor der ønskes en ekstra hurtig hærdning, eller i tilfælde hvor man ønsker at samle svært limbare overflader, som f.eks. inaktive overflader (bl.a. nikkel, zink, ædelmetaller, kunststof, glas og keramik), porøse overflader eller overflader hvor limfugen bliver større end 0,2 mm. Ergo Aktivator 5100 bruges også til limfuger, hvor overskudslim er presset ud mellem to flader, for at få dette til at hærde fuldstændig.

Fysiske / kemiske data:

Aktivator:	Ergo Aktivator 5100
Type.....	Aktivator
Farve.....	Farveløs
Viskositet.....	Aerosol
Vægtfylde.....	0,6
Fordampningstid.....	60-120 sek.
Holdbarhed.....	1 år ved stue temperatur.

Brugsanvisning:

Forberedelse: Fladerne skal være rene, tørre, fri for olie og slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler.

Påføring: Aktivator påføres i et jævnt lag på den ene flade.

Anvendelsestemperatur: Ca. +10 °C til +40 °C

Tørretid: Opløsningsmidlet i aktivatoren skal være fordampet fuldstændigt inden påføring af lim, dette vil typisk sige 60 - 120 sekunder, afhængigt af luftfugtighed af temperatur. Limen skal påføres den limflade, der ikke er påført aktivator.

Rengøring: Aktivator på huden afvaskes med vand og sæbe.

Der henvises i øvrigt til Teknisk Datablad for den aktuelle lim.

Andre oplysninger:

Oplysningerne i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieforsøg og praktiske erfaringer, og har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde den bedst mulige arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.