

PRODUKTDATABLAD

Casco® Expresslim tubes 4 × 0,5 g

Cyanoakrylatlim med høy tidligstyrke, for liming av både porøse og ikke-porøse materialer.

PRODUKTBEKRIVELSE

Den lille hendige tuben er enkel å bruke.

BRUKSOMRÅDER

Spesielt beregnet for små gjenstander av metall, stein, porselen, keramikk, gummi, stiv plast, tre, kork, lær etc.

PRODUKTEGENSKAPER

- Høy initial styrke
- Fester seg direkte
- Perfekt doseringspakke
- Meget god langsiktig ytelse

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Etyl-2-cyanoakrylat
Forpakning	4 x 0,5 g tuber
Holdbarhet	Minst to år i lukket pakke
Lagringsforhold	Ved 20 °C eller lavere. Optimal lagringsstabilitet er ved +5 °C
Farge	Transparent
Tetthet	1060 kg/m ³
Tørrstoffinnhold ved vekt	Ca. 100 %
Konsistens	Tynn veske
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Ingen

TEKNISK INFORMASJON

Brukstemperatur	-30 °C til +100 °C
-----------------	--------------------

PÅFØRINGSINFORMASJON

Lufttemperatur	+15 °C til +25 °C
Åpen tid	Ca. 30 sekunder

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

TILHØRENDE DOKUMENTER

Limet er fuktbestandig og tåler kortvarig påvirkning av vann, langvarig påvirkning av vann bør unngås. Limet har god motstand mot løsemidler og vanlige husholdningskjemikalier.

BEGRENSNINGER

"Fete" plaster som polyetylen, polypropylen og teflon kan ikke limes.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

PÅFØRINGSVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Skjøter/overflater må være rene, tørre og frie for oljer, løse tilslagsmaterialer, sementbelegg, slippmidler og andre forurensninger. Rengjør med aceton og/eller rubbing av overflatene med et fint slipepapir anbefales. Fjern støvet.

BRUKSANVISNING

Klipp av toppen av pakken. Påfør lim tynt på en overflate, for mye lim vil øke herdetiden og vil også påvirke den endelige limstyrken negativt.

Etter påføring av limet, press flatene sammen i riktig posisjon og hold dem slik i 15 – 90 sekunder avhengig av materialene. Maksimal styrke oppnås innen 24 timer. Maksimal fugetykkelse ca. 0,2 mm.

Casco® Expresslim, som alle cyanoakrylat-lim, vil ikke gi en permanent sterk binding til glass.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør verktøy og tørkede limflekker med aceton, Casco Limtvätt eller lignende.

Tørket lim må fjernes mekanisk.

På huden tørkes uherdet lim av med en fille, og vask deretter med såpe og vann.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

Produktdatablad

Casco® Expresslim tubes 4 × 0,5 g
Februar 2023, Versjon 01.01
02051307000000065