

PRODUKTBLAD

Casco[®] Express Lim

Allmänt cyanoakrylatlim med snabb härdning och god flödesförmåga.

PRODUKTBESKRIVNING

Bra vidhäftning till trä, porslin, glas, keramik, läder, metall e.g.

ANVÄNDNING

När ett tunt lager Casco[®] Express Lim applicerat mellan två ytor och kommer i kontakt med atmosfärisk fukt uppstår en snabb polymerisation som ger den ultimata bindningen.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Hög initial styrka
- Fäster direkt
- Bra val vid limning mellan två täta material
- Bra val för små applikationer
- Mycket bra långsiktiga prestanda

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Etyl cyanoakrylat
Förpackning	5 gr liten flaska med borste
Färg	Transparent, färglös till gulaktig vätska
Hållbarhet	Minst ett år i oöppnad förpackning i rumstemperatur.
Lagringsförhållanden	Förvara produkter i oöppnad förpackning på ett svalt och torrt ställe. Bäst hållbarhet vid förvaring vid 2 till 8 ° C. Temperaturer under 2 ° C kan påverka produkttegenskaperna negativt. Förvaras frostfritt.
Densitet	Ca. 100 kg/m ³ (ISO 1183-1)
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Inga
Konsistens	Låg viskös
Servicetemperatur	-30 °C till +100 °C
Omgivande lufttemperatur	+5 °C - +25 °C

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. Faktiska mätdata kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

VIDARE INFORMATION

När du arbetar med lim måste renligheten iakttas. Arbeta därför noggrant och systematiskt för att undvika onödigt spill.

BEGRÄNSNINGAR

"Fet" plast som polyeten, polypropen och teflon kan inte limmas.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Gränssnittet måste vara rent, torrt och fritt från oljor, lösa aggregat, tvättmedel, släppmedel, vattentätning och andra föroreningar. Rengör vid behov med aceton.

Underlag / Härdningshastighet

Stål mot stål 10–30 sekunder
Rostfritt stål 30–60 sekunder
Aluminum 5–15 sekunder
Förzinkrat 30–90 sekunder
ABS mot ABS 5–20 sekunder
ABS mot NBR 3–5 sekunder
ABS mot Trä 5–10 sekunder
NBR mot NBR 5–10 sekunder
Trä 60–75 sekunder
Polykarbonat 20–60 sekunder
Läder 30–60 sekunder

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Cascoprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.casco.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE- 163 08 Spånga Sweden
TEL: +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.casco.se



Produktblad

Casco® Express Lim
Juli 2021, Version 01.01
02051307000000050