



A SIKA BRAND

PRODUKTDATABLAD

Casco® HotMelt Sticks/Smältlim

Universallim med god vedheft til mange underlag

PRODUKTBEKRIVELSE

Casco® HotMelt Sticks/Smältlim har høy viskositet og er egnet til porøse underlag som tekstiler og skumplast. Er også egnet til liming av emballasje inkludert emballasje for dypfrysing med temperaturobestandighet ned til -30°C.

BRUKSOMRÅDER

Utmerket fylling av ujevnheter og lite sig. Et godt valg ved liming av tette materialer.
Beregnet for bruk med Casco Hot Melt Gun.

PRODUKTEGENSKAPER

- Høy skjær- og rivestryke
- Tåler temperaturer opp til ca. 70 °C
- Utmerket fylling av ujevnheter og lite sig
- Et godt valg ved liming av faste materialer
- Hurtigherdende
- Lang holdbarhet over tid

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Etylenvinylacetat-copolymer
Forpakning	11,2 x 200 mm (bruk HotMelt Gun SL 40)
Holdbarhet	Minst 3 år
Lagringsforhold	Innendørs, +5°C til +30°C
Farge	Transparent
Tetthet	Ca. 1150 kg/m ³ (ISO 1183-1)
Tørrstoffinnhold ved vekt	100 %
Konsistens	Limstav
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Ingen

TEKNISK INFORMASJON

Brukstemperatur

-30°C to +75°C

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget som skal limes må være rent, tørt og fritt for olje og fett. For ekstra godt resultat kan underlaget pusses lett med et finkornet sandpapir. Følg bruksanvisningen for limpistolen.

HÅNDTERING OG RENGJØRING

Det er viktig å opprettholde renslighet når man jobber med lim. Jobb derfor nøye og systematisk for å unngå unødvendig søl. Ferske flekker fjernes umiddelbart med varmt vann og såpe. Herdet lim kan kun fjernes mekanisk. Ikke herdet lim på huden tørkes av med en fille og vaskes 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 utførelsesparameterne, 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® HotMelt Sticks/Smältlim
Januar 2024, Versjon 02.01
02051307000000060

CascoHotMeltSticksSmältlim-no-NOCASCO-(01-2024)-2-1.pdf

