

Kontaktlim S9 Super 3831

Limmar de flesta material t ex PVC, plastlaminat, gummi, trä, läder och metall. Speciellt lämplig om pressordning saknas eller där det inte fungerar att få till presstryck. Ej lämpligt för material på bas av polyeten eller polypropen, eller på styrenskum eller underlag med asfaltsskikt.

Obs! Fungerar ej för limning av mjukgjord PVC, gummi et cetera, t ex. trösklar, socklar, trappnosar och liknande.

TEKNISK DATA

Typ: Polykloroprengummi och klibbgivare i lösningsmedel.

Färg: Beige.

Konsistens: Flytande

Densitet: Ca 850 kg/m³.

Torrhalt: Ca 25 %.

Viskositet: Ca 2 500 mPa.s, Brookfield, sp. 4, 20 rpm, 25°C..

Brandfara: Brandklass 1.

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +15°C - +25°C

Åtgång: 3 – 5 m²/liter (motsvarar 250 – 300 g/m²) beroende på materialkombination.

Monteringstid: Mellan 15 –40 min.

Belastningsbar: Efter ca 48 timmar.

Lösningsmedel: Alifatiska och aromatiska kolväten samt aceton.

Materialbeständighet: God mot olja, bensin, alkali och vatten. Värmebeständigheten är begränsad till +70°C. Vid limning av vinylmaterial med hög halt av mjukgörare kan denna med tiden försämra limfogens hållfasthet.

Temperaturbeständighet: Den uthärdade limfogen är beständig vid intervallet -30°C - +75°C.

Lagringstid: Minst två år i slutna förpackning. Lagras svalt och frostfritt.

Verktyg: Vid applicering använd: Fintandad limspackel, styv pensel eller sprutpistol. Vid vridning av sprutpistol späds limmet med 10 – 14 % Kontaktlim förtunning 3835.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning

Mycket brandfarligt. Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Uttorkande på huden. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Får ej tömmas i avloppsnetet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Innehåller: Heptan 30 – 60 %, Aceton 10 – 30 %.

Hantering- och Rengöringsföreskrifter

Innehåller lättflyktiga lösningsmedel. Ventilation måste vara god och utsug tillfredställande, även i angränsande lokaler. Redskap rengörs med Casco Kontaktlim Förtunning 2309.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatablad.

BRUKSANVISNING

Förberedelse

Ytorna som ska kammars ska vara rena, torra, fasta och dammfria. Eventuellt ska ytorna slipas/ruggas med t ex sandpapper och därefter ska ytorna torkas av.

Lim mängd

Materialåtgången är 3 – 5 m²/l vid dubbelspridning, beroende på underlagets absorption. Starkt sugande underlag förbehandlas med förtunnat lim, som får torka. Limmets rörs om och sprids tunt och jämnt på båda ytorna, som måste vara torra och fettfria.

Limytan ska vara väl synlig efter torkning. Om ytan är matt, har för litet lim spridits och då ska mer lim påföras. Mjuk skumplats, textil och liknande porösa material kan limmas genom enkelspridning och omedelbar sammanfogning.

Väntetid

Före sammanfogning ska limmet torka så länge att det vid beröring ej fastnar på fingrarna. Torktiden är beroende av limmängd, temperatur och material, normalt 15 – 40 minuter. Speciellt täta material kan fodra ännu längre väntetid, eftersom lösningsmedlet endast med svårighet kan försvinna.

Presstryck

Högt punktryck, exempelvis genom pårivning med hammare eller momentan pressning i kallpress. Vid limning av större ytor kan inpassning underlättas genom mellanlägg av spillbitar av laminat, som hindrar för tidig sammanfogning

Obs! Normala kontaktlim kan orsaka missfärgning vid montering mot ljusa plastmattor. Till dylika material och till styrenskum användes Casco Contact 3880.

FÖRPACKNING

10 liter

5 liter

1 liter

300 ml.

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com