

Produkt information:

Spray Kontaktlim 283

Praktisk flaska till både permanent och tillfällig vidhäftning

Produktbeskrivning och användningsområde

Spray kontaktlim 283 är ett all-round SBR-baserat kontaktlim i en praktisk sprayflaska starka limningar.

Kan användas till både täta och porösa material som t ex metall, de flesta plasttyper, skumplast, isoleringsmaterial, kartong, papper, filt, textilier, läder, skumgummi, kork, trä, träfiberplattor, glas, betong mm.

Med Spray Kontakt 283 är det möjligt att uppnå hög styrka instant, samt få en fuktbeständig limning som tillåter temperaturer upp till ca 80°C.



Spray kontaktlim 283 är ett all-round SBR-baserat kontaktlim i en praktisk sprayflaska till både icke permanenta och permanenta limningar.

Fysiska / kemiska data:

Lim:	
Typ:	Lösningsmedelsbaserat lim på SBR bas
Färg:	Ljus gul
Konsistens:	Spray
Emballagestorlek:	200 ml
Hållbarhet:	2 år vid sval och torr lagring i oöppnat emballage
Emballage:	

Varunr.	Emballage
3002	200 ml sprayflaska

Limfog:

Färg:	Svagt gulaktig
Beständighet:	Temperatur: Upp till ca.80 °C (limmet är termoplastiskt d v s att styrkan reduceras vid ökande temperatur).
Vatten:	Tål fukt.



DANA LIM

Bruksanvisning:

Förberedning: *Flaskan omskakas grundligt innan den används. Limytorna ska vara rena, torra och fria från olja, fett, släppmedel, damm och lösa partiklar. Var uppmärksam på att vissa material inte tål organiska lösningsmedel och kan lösas upp eller missfärgas. Gör därför alltid en test på ett dolt ställe.*

Applicering: *När limmet appliceras ska flaskan hållas med ventilen uppåt och sprayhuvudet tryckas helt i botten.*

Vid limning av två täta material appliceras limmet i ett tunt och jämnt lager på båda ytorna på ett avstånd av ca 25 – 30 cm. När ytorna är torra, efter ca 5 -10 min, trycks ämnena hårt och precist ihop med en kortvarig press. Vid limning av ett eller flera porösa material är det dessutom möjligt att använda limmet som "våtlim". D v s att limmet endast appliceras på den ena ytan och att ämnena trycks samman när limmet ännu är vått.

Appliceringstemperatur: 5 – 30 °C.

Förbrukning: *Flaskans innehåll (200ml) räcker till ca 1m²*

Härdning: *Limmet uppnår hög styrka instant, full styrka efter ca 4 dygn vid 20 °C. Härdtiden förlängs vid lägre temperatur.*

Rengöring: *Lim på hud tvättas med tvål och vatten, använd ev pimpsten eller tvål med slipmedel. Verktyg kan tvättas med terpentin medan limmet ännu är vått. Härdat lim kan tas bort mekaniskt eller blötläggning i terpentin en längre tid.*

Säkerhet:

Hälsofara : *Xi, Irriterande*
Brandfara : *Fx, Mycket brandfarlig*
Miljöfara: *N, Miljöfarlig*
Riskfraser *Irriterar huden Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.*

Flaska under tryck får inte utsättas för solljus samt får inte utsättas för temperaturer över 50°C. Får inte punkteras eller brännas, inte ensa när den är tom. Tömning av flaskan får inte ske mot eld eller glöd. Förvaras avskild från alla källor till antändning. Rökning är förbjuden vid hantering av produkten. Förvaras oåtkomlig för barn.

För ytterligare information om produktens säkerhet hänvisas till produktens MSDS

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM. SE

TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90

Spray Kontaktlim 283 - Revideret 30.01.2015 - Side 2/2