

Produktinformation:

Spray Kontaktlim 283

Praktisk flaska till både permanent och tillfällig vidhäftning

Produktbeskrivning och användningsområde

Spray Kontaktlim 283 är ett allround SBR-baserat kontaktlim i en praktisk sprayflaska.

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, träfiberskivor, glas, betong mm.

Med Spray Kontaktlim 283 är det möjligt att få hög styrka omedelbart, och att få en fuktbeständig limfog som klarar temperaturer upp till ca 80°C.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Lim:**

Typ:

Lösningsmedelsbaserat lim på SBR-bas

Kulör:

Ljust gul

Konsistens:

Spray

Hållbarhet:

2 år i öppnat emballage vid sval och torr förvaring

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage
3002	200 ml sprayflaska

Limfog:

Beständighet:

Temperatur: Upp till ca 80°C. Limmet är termoplastiskt (dvs. styrkan minskar med högre temperatur).

Vatten: Tål fukt.



Bruksanvisning:

Förberedelser:

Limytorna ska vara rena, torra och fria från olja, fett, släppmedel, damm och lösa partiklar.

Var uppmärksam på att limmet kan missfärga/påverka vissa material, gör därför en test på ett dolt ställe före limning.

Applicerings:

Skaka flaskan ordentligt innan användning. När limmet appliceras ska flaskan hållas med ventilen uppåt och sprayhuvudet tryckas ned helt i botten.

Vid limning av två täta material appliceras limmet i ett tunt och jämnt skikt på båda ytorna från ett avstånd på ca 25 – 30 cm. När ytorna är torra, efter ca 5 – 10 min, trycks materialen ihop hårt och noggrant med ett jämnt tryck i några sekunder. Efterjustering är inte möjlig.

Vid limning av ett eller flera porösa material är det dessutom möjligt att använda limmet som "våtlim", dvs. att limmet endast appliceras på den ena ytan och att materialen trycks ihop medan limmet fortfarande är vått.

Efter användning ska munstycket rengöras genom att vända flaskan uppochner och trycka sprayhuvudet i botten till enbart drivgas kommer ut.

Appliceringsstemperatur:

5 – 30°C.

Sträckförmåga:

Flaskans innehåll (200 ml) räcker till ca 1m²

Härdning:

Limfogen uppnår omedelbart hög styrka, full styrka efter ca 4 dygn vid 20°C. Vid lägre temperaturer förlängs härdningstiden.

Rengöring:

Lim på huden tvättas med tvål och vatten, använd ev. pimpsten eller tvål med slipmedel. Verktyg kan tvättas med lacknфта innan limmet torkat. Härdat lim kan tas bort mekaniskt eller genom blötläggning i lacknфта en längre tid.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad

Vår information är baserad på omfattande laborieförsök som har målsättningen att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet 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

TEL: 046 - 57070 – INFO@DANALIM. SE