

Intercoll L 1717 U

Toepassingen:

Voor het verlijmen van polyetherschuimen onderling, schuim op leer, hout, hardboard, karton, gummihaar, non-wovens en andere oplosmiddelbestendige materialen (met uitzondering van zacht PVC en polystyreenschuim) in contactverlijming.

Eigenschappen:

INTERCOLL L 1717 U is een onbrandbare contactlijm met een fijn spuitbeeld. Bij spanningsvrije verlijming van absorberende materialen is het eveneens mogelijk de lijm éézijdig op te brengen. De lijm vormt een elastische en verouderingsbestendige lijmnaad.

Technische gegevens:

Basismateriaal:	SBS-rubber
Vastestof gehalte:	Ca. 30 %
Soortelijk gewicht:	ca. 1,17 kg/l
Viscositeit:	Ca. 160 mPas (Brookfield)
Kleur:	Naturel of rood
Aanbrengen van de lijm:	Met behulp van een spuitpistool
Nozzle:	1,5 - 2,5 mm
Druk:	2 - 6 bar (atm)
Verdampingstijd:	ca. 0,5 - 2,0 minuten, afhankelijk van de opbrenghoeveelheid, het materiaal en de temperatuur.
Open tijd:	Bij het opbrengen aan beide zijden: Ca. 6 minuten. Bij het opbrengen aan één zijde: Ca. 3 minuten.
Reinigingsmiddel:	Oplosmiddel 51 of Oplosmiddel 10
Houdbaarheid:	Bij +15°C tot +20°C ca. 6 maanden
Bewaartemperatuur:	Niet onder +10°C, vorstgevoelig
Oplosmiddel:	Methyleenchloride
Gevarenklasse	Schadelijk (Xn)

Gebruiksaanwijzing:

Intercoll L 1717 U wordt met behulp van een spuitpistool, in de regel op beide te verlijmen delen, opgebracht. In vele gevallen, met name bij spanningsvrije verlijmingen, volstaat éézijdig opbrengen, maar dan is er wel een wat grotere opbrenghoeveelheid vereist.

De verdampingstijd is afhankelijk van de opgebrachte hoeveelheid, de te verlijmen materialen, de luchtvochtigheid en van de temperatuur.

Het juiste moment om te verlijmen is wanneer de lijmfilm bij aanraking met de vingertoppen geen draden meer trekt en niet langer vochtig, maar nog wel duidelijk kleverig aanvoelt. Beide delen dienen dan tegen elkaar gedrukt te worden. De hoge aanvangshechting volstaat in de meeste gevallen voor de directe verdere verwerking van de verlijmdede delen. Beoordeling van de eindhechting kan pas na 48 uur plaats hebben.

Bij verlijming dienen materiaal-, ruimte- en lijmt temperatuur niet onder + 15°C en niet boven + 25°C te liggen. De voor verlijming meest gunstige temperatuur ligt tussen + 18°C en + 22°C.

Bij methyleenchloride houdende lijmen, zoals Intercoll 1717 U, verdient het aanbeveling om RVS-pompen te gebruiken en voor goede afzuiging te zorgen.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts als algemene richtlijnen dienen, aangezien de verscheidenheid aan arbeidsvoorwaarden en het grote aantal materialen, dat zich op de markt bevindt, buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel zouden wij u daarom willen aanraden eerst een proefstukje te verlijmen.

Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

Uitgave: 09.09

Onze schriftelijke en mondelinge aanwijzingen, technische productbladen, gebruiksaanwijzingen en ander informatiemateriaal zijn naar beste weten samengesteld, op grond van eigen research en ervaringen in de praktijk.

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Hun toepassing en verwerking ligt echter v.w.b. de resultaten voor uw verantwoording, aangezien onze producten aan factoren onderhevig zijn, die buiten onze invloedssfeer liggen. Onze technische adviezen in woord, geschrift en proeven zijn in geen enkel opzicht bindend en ontslaan u niet van de verplichting de producten op hun geschiktheid voor het beoogde doel en verwerkingssysteem te controleren.

Voor het overige gelden onze Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.