

INTERCOLL L 1739

Toepassing

Intercoll L1739 is geschikt voor het met elkaar verlijmen van schuimstoffen, het verlijmen van schuimstoffen met bekledingsstoffen, leer, hout, hardboard, karton, rubberen haarvezel, vlies, polystyreenschuimdelen en andere weekmakervrije vullingen volgens de contactmethode.

Eigenschappen

Intercoll L1739 is een gemakkelijk spuitbare contactlijm met lange open tijd. Bij het spanningsvrij verlijmen van zuigende materialen is het ook mogelijk de lijm eenzijdig aan te brengen. De lijm vormt elastische lijmnaden.

Technische gegevens:

Basismateriaal	SBS-rubber
Vaste stofgehalte	Ca. 60 %
Dichtheid	Ca. 0,87 g/ml
Viscositeit	Ca. 370 mPas (Brookfield)
Kleur	Naturel of rood
Aanbrengen van de lijm	Met spuitpistool
Sproeiergrootte	1,5 - 2,5 mm
Sproeierdruk	2 - 6 bar (ato)
Wachttijd	1,0 - 3,0 minuten, afhankelijk van de opbrenghoeveelheid, het materiaal en de temperatuur
Open tijd	Bij het opbrengen aan beide zijden: Ca. 15 min. Bij het opbrengen aan één zijde: Ca. 5 min.
Reinigingsmiddel	Oplosmiddel 10
Houdbaarheid	Bij +15°C tot + 20°C ca. 6 maanden
Bewaartemperatuur	Niet onder + 10°C, vorstgevoelig
Aanduiding volgens verogevstof	Vlammensymbool, F, licht ontvlambaar
Aanduiding volgens VbF	A I

Gebruiksaanwijzing:

Intercoll L1739 wordt met een spuitpistool opgebracht. Bij het eenzijdig opbrengen kunnen de delen voor het spanningsvrij verlijmen met nog vochtige lijm laag onder lichte druk worden samengevoegd. Daarbij dient u ervoor te zorgen dat voldoende lijm op de onderlaag aanwezig is. Bij lichte terugstelspanningen is het noodzakelijk langer te wachten en steviger aan te drukken.

Bij contactverlijming vindt het aanbrengen van de lijm plaats op beide te verlijmen delen. Het juiste moment voor de verlijming is aangebroken, zodra de lijmfilm bij het aanraken met de vingers geen draden meer trekt en niet meer vochtig is, maar tegelijkertijd nog wel kleverig aanvoelt.

De delen moeten dan exact passend tegen elkaar worden gedrukt. De hoge aanvangshechting volstaat meestal voor een onmiddellijke verdere verwerking van de gelijmde delen. De beoordeling van de definitieve hechting is pas na 48 uur mogelijk.

TECHNISCH E I N F O R M A T I E

Uw leverancier in Nederland:



Maiburg Lijmen
Postbus 51
5140 AB Waalwijk
Tel. 0416 566 530
Fax 0416 566 531
verkooplijmen@maiburg.nl
www.maiburglijmen.nl

Bij polystyreenschuimverlijmingen is het altijd noodzakelijk de lijm tweezijdig op te brengen en de wachttijd nauwkeurig in acht te nemen, alvorens de delen samen te voegen. Anders bestaat het gevaar van celvernietiging van het polystyreenschuim.

Bij de verwerking mogen de temperatuur van het materiaal, de ruimte en de lijm niet lager zijn dan +15°C en niet hoger dan +25 °C. De gunstigste verwerkingstemperatuur ligt bij +18°C tot +22°C.

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 Leverings-voorwaarden.