



Celdex Contactlijm 8055

06.2026

Celdex Contactlijm 8055 op basis van polychloropreen wordt onder andere toegepast bij assemblage van materialen als rubber, leer, textiel en kurk met materialen als metaal, hout derivaten, oppervlaktes en PUR-schuim. In het bijzonder wordt de contactlijm toegepast bij het koppelen van Celdex schuimbanden om een luchtdicht kader te creëren. Leverbaar in blikken van 850 gram. Kleur bruingeel.

EIGENSCHAPPEN

Celdex Contactlijm is snelklevend en heeft een langdurige sterke kleefkracht. De lijm is overigens ook water- en warmtebestendig en ideaal voor bij absorberende ondergronden.

Geschikte ondergronden: rubber, metaal, geëxpandeerd rubber PUR-schuim, textiel, houtproducten, leer, gecoate oppervlakken (gegrond, geverfd), kurk en niet-geplastificeerde kunststoffen. Niet geschikt voor: PE, PTFE (Teflon®), POM, siliconen, EPDM, PVC-geplastificeerd (kunstleer), PS-harde schuimen (bijv. Styropor®).

KENMERKEN

- Snelle aanvangshechting
- Langdurige sterke kleefkracht
- Water- en warmtebestendig
- Korte droogtijd van ca. 1-3 minuten
- Geschikt voor het koppelen van Celdex schuimbanden
- Leverbaar in blik van 850 gram
- Kleur: bruingeel

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

Voegoppervlakken moeten droog en schoon zijn, maar vooral vrij van olie, vet of lossingsmiddelen. In veel gevallen verbetert opruwen van het oppervlak voorafgaand aan de verlijming de sterkte van de hechtverbinding. Dit wordt vooral aanbevolen bij het verlijmen van rubbers en metalen. Lijm voor gebruik goed doorroeren. Breng met een kwast of Celdex Lijmdispenser 260 ml een dunne laag contactlijm gelijkmatig aan op beide zijden van de voegoppervlakken. Na het aanbrengen moet het oplosmiddel verdampen. De gebruikelijke wachttijd is slechts een paar minuten, afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid lijm en het klimaat. Het juiste moment om te lijmen is aangebroken wanneer de contactlijm geen draadjes vormt bij aanraking met de vinger, maar nog steeds plakkerig aanvoelt. Verbind de substraten nauwkeurig en monteer snel onder hoge druk. De snelle, goede hechting die deze lijm typeert laat normaliter meteen verdere verwerking van verlijmd materialen toe. Wacht een paar dagen voordat u de uiteindelijke sterkte van de verbinding beoordeelt.



VEILIGHEID

Celdex Contactlijm 8055 is oplosmiddelhoudend en mag binnen een sterk geventileerde ruimte toegepast worden. Gebruik altijd persoonlijke beschermingsmiddelen (werkkleding, bril, handschoenen, ademhalingsbescherming). Voor dit blad is een MSDS beschikbaar.

ONDERHOUDSINSPECTIES

Door periodieke inspecties uit te voeren kunnen ontstane schades aan afdichtingsmaterialen tijdig worden vastgesteld. Om gevolgschade te voorkomen worden herstelwerkzaamheden in overleg met Celdex uitgevoerd. Voordat er herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd, is het van belang om de oorzaak van de schade aan de afdichting vast te stellen en Celdex naar aanvullend advies te vragen. Dit kan door middel van gerichte visuele inspecties of schade te beoordelen in een laboratorium.

BIJ TWIJFEL

Bij twijfel of afwijkende omstandigheden kun je terecht bij onze Technische Afdeling. Wil je graag advies op maat? Onze Technische Adviseurs helpen je graag verder.

CELDEX

Celdex is producent van kunststofschuimproducten voor de bouw, industrie, sport & vrije tijd. Naast een ruim assortiment standaard producten leveren we ook maatwerk. Welk product je ook kiest, we produceren alles in eigen huis en hebben korte levertijden. Celdex is dé gesprekspartner voor luchtdicht bouwen voor architecten, bouwbedrijven en de toeleverende industrie. Onze adviseurs beschikken over ruime bouwkundige kennis en denken mee over constructie, materiaalgebruik en kritische aansluitingen. Onze producten zijn veelal prefab toepasbaar, waardoor je tijd en bouwkosten bespaart. Tijdens het hele bouwproces adviseren we over de toepassing en verwerking van onze materialen, zodat de prestaties optimaal zijn.

Ontdek ons assortiment:

- Vulstroken en Vulblokken
- Steenwol producten
- Enkelzijdig- en dubbelzijdig klevende schuimbanden
- Compressiebanden
- Butylbanden en Butyltapes
- Brandwerende producten
- Ontdreuningsmaterialen
- Manchetten
- Tapes
- Purschuimen, kitten en lijmen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basis	Polychloropreen
Viscositeit (+20 °C)	Ca. 2300 mPas
Vastestofgehalte	Ca. 23%
Dichtheid	Ca. 0,9 g/cm ³
Kleur	Bruingeel
Droogtijd	Ca. 1 tot 3 minuten
Open tijd / contacttijd	Ca. 5 tot 20 minuten
Opmerking contacttijd	Afhankelijk van temperatuur, ondergrond en hoeveelheid lijm
Aanbrengmethode	Tweezijdig
Verwerkingstemperatuur	+15 °C tot +25 °C
Verbruik	150 - 250 g/m ² (bij tweezijdige applicatie)
Verdunning	Niet noodzakelijk, mogelijk met Technicoll ® 8367
Reinigingsmiddel / materiaal	Technicoll ® 8367
Reinigingspray metaal	Technicoll ® 9901
Reinigingspray kunststof	Technicoll ® 9902
Reinigingsmiddel / gereedschap	Technicoll ® 8367, Technicoll ® 9901 (spray)
Reiniging	Uitgeharte lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd
Maximale opslagduur	Minimaal 18 maanden bij opslag in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats
Aanbevolen opslagtemperatuur	+10 °C tot +25 °C
Gedrag bij lage temperatuur	Niet vorstgevoelig. Verdikking bij lage temperatuur. Na aanpassing aan verwerkingstemperatuur weer volledig bruikbaar.

De gegevens op dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven, maar bieden geen garanties. Raadpleeg bij twijfel één van onze specialisten. De toepassingswijze, alsmede de omstandigheden bij applicatie zijn voor uw eigen verantwoordelijkheid. Leveringen gebeuren uitsluitend volgens onze Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden.