



# CONTACTLIJM SPRAY CS 570

TRANSPARANTE, VERSPUITBARE, AROMAATVRIJE, CONTACTLIJM IN DRUKVAT



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Transparante, verspuitsbare, aromaatvrije, universele contactlijm in mobiel drukvat.

## TOEPASSINGSGEBIED

Voor het vlakverlijmen en lamineren van metalen- en hardkunststof bekledingsplaten (HPL: Formica, Duropal, Resopal), fineer, hardboard en triplex op bijvoorbeeld hout, multiplex, spaanplaat en MDF. Ook voor het verlijmen van flexibele isolatie- en schuimmaterialen (glaswol, rotswol), PUR- en PIR platen, kurk, leer en rubber op bijvoorbeeld beton en steen (zoals kalkzandsteen/silicaatsteen). Ook geschikt voor het verlijmen van EPDM (eerst testen). Ideaal voor materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten worden en voor het werken op locatie en plaatsen waar geen perslucht aanwezig is. Ideaal voor materialen onder spanning of gebogen werk, waarbij het niet mogelijk is te klemmen of persen. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE en polystyreenschuim.

## EIGENSCHAPPEN

- Mobiel
- Onderhoudsvrij
- Direct gebruiksklaar
- Geen elektriciteit nodig
- Geen compressor nodig
- Transparant
- Verspuitsbaar
- Aromaatvrij
- Vrij van methyleenchloride Universeel
- Direct vast
- Vochtbestendig
- Vorstbestendig

## VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen de +15°C en +25°C en bij een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%. Om blaasvorming door condens te voorkomen, dient de temperatuur van de lijm én het te lijmen materiaal minimaal gelijk te zijn aan de omgevingstemperatuur, bij voorkeur tussen de +18°C en +20°C. Vermijd tocht op de verlijmde oppervlakken.

**Eisen oppervlakken:** Oppervlakken moeten droog, schoon, stof-, vetvrij en goed passend zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Reinig en ontvet de te verlijmen oppervlakken met Griffon Reiniger.

**Gereedschap:** CS 570 Slang, CS 570 Pistool en aandrukrol.

## VERWERKING

**Verbruik:** 5-10 m<sup>2</sup>/liter

### Gebruiksaanwijzing:

Stel spuitbeeld in. Houd pistool op 90° en ca. 25 cm t.o.v. het oppervlak. Breng lijm dun en gelijkmatig aan op beide oppervlakken met 80-100% dekking; randen 100%. Bij grote oppervlakken, lijm op het ene oppervlak verticaal en het andere oppervlak horizontaal aanbrengen. Breng op poreuze ondergronden na ca. 10-20 min. een tweede lijmlaag aan. Beide delen min. 2 min. laten drogen; bescherm lijm tegen bevuiling tijdens drogen. Zodra lijm geen draden meer trekt, materialen samenvoegen; voorkom insluiting van luchtbelletjes; materialen aanrollen/persen. Corrigeren onmogelijk. Na gebruik pistool vergrendelen.

**Vlekken/resten:** Natte lijmresten zijn te verwijderen met Griffon Reiniger. Opgedroogde lijmresten zijn mechanisch te verwijderen of met een afbijtmiddel.

**Aandachtspunten:** LET OP bij verwisselen drukvat: De kraan pas sluiten bij het verwisselen van het drukvat. Spuit de slang leeg. Monteer de slang direct op het nieuwe drukvat en draai de kraan direct open. Open de kraan van het oude drukvat buiten of in een goed geventileerde ruimte en laat deze 48 uur staan. Sla het oude drukvat in op de deuk naast de kraan. Het oude drukvat kan worden afgevoerd als oud ijzer. Indien de lijmverbinding bij poreuze materialen langdurig in aanraking komt met water, kan de lijm loslaten van de natte ondergrond.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Vastestofgehalte ca.:	28 %
-----------------------	------

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden. Beste Before Date (MM/JJ): zie verpakking.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Droog opslaan in gesloten verpakking tussen +15°C en +35°C. Niet opslaan op een betonnen vloer.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.