

## Contactspray 162 Universeel Rood

### Aromaatrovrij

#### Productbeschrijving:

##### Algemeen

Contactspray 162 Universeel Rood is een aromaatrovrije lijm op basis van polochloropreen-rubber.

##### Toepassing

Contactspray 162 Universeel Rood is zeer goed geschikt voor het verlijmen van hardplastic plaatmateriaal op spaanplaat, multiplex, meubelplaat of gemelamineerd spaanplaat (geschuurd). Contactspray 162 Universeel Rood is tevens geschikt voor het onderling verlijmen van polyetherschuim of textiel, leder, karton, en vele andere oplosmiddelbestendige en weekmakervrije materialen. Niet geschikt voor zacht PVC en polystyreen.

##### Eigenschappen

Contactspray 162 Universeel Rood is een zeer gemakkelijk spuitbare contactspray met een lange open tijd – maar toch snel te verwerken - en hoge temperatuurbestendigheid (tot ca. 120°C). De lijm vormt een elastische en verouderingsbestendige lijmnaad. De lijm is aromaatrovrij en mild van geur.

#### Technische gegevens:

Gevarenklasse	licht ontvlambaar (F) Irriterend (Xi); klasse 3
ADR/RID	II
Verpakkingsgroep	II
Vaste stofgehalte	ca. 20%;
Soortelijk gewicht	ca. 0,82 kg/l;
Viscositeit	ca. 250 mPas (Brookfield);
Kleur	rood;
Lijm opbrengen	tweezijdig met spuitpistool;
Nozzle	1,5 - 2,5 mm;
Druk	2 - 6 bar ;
Verdampingstijd	ca 1 – 3 minuten afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid, de opgebrachte hoeveelheid en type materiaal;
Open tijd	ca. 30 minuten
Reinigingsmiddel	Oplosmiddel Löser 10;
Verwijderen lijmresten	aceton, biologische reiniger;
Houdbaarheid	ca. 6 maanden bij 15 - 20 °C;
Opslagtemperatuur	niet beneden 10°C, vorstgevoelig.

## **Gebbruiksaanwijzing:**

Contactspray 162 Universeel Rood wordt met een spuitpistool op beide te verlijmen oppervlakken aangebracht, waarbij in kruislaag gespoten dient te worden. Na verdampen van het oplosmiddel kunnen beide delen samengevoegd worden.

De duur van de verdampingstijd is afhankelijk van de opgebrachte hoeveelheid lijm, de temperatuur in de ruimte, type te verlijmen materiaal en de relatieve luchtvochtigheid.

Het juiste tijdstip voor de verlijming is aangebroken, zodra de lijmfilm - wanneer deze met de vingertoppen wordt aangeraakt, geen draden meer trekt, maar wél nog duidelijk kleverig aanvoelt. Een optimale hechting krijgt met wanneer men kort en stevig aanrolt met een enkele rol. Let op: corrigeren is niet meer mogelijk. Beoordeling van de eindsterkte is pas na 48 uur mogelijk.

De aanbevolen verwerkingstemperatuur ligt tussen de +15°C en 25°C.  
Verpakking goed gesloten houden!

## **Belangrijk:**

Dit product bevat brandgevaarlijke en licht ontvlambare oplosmiddelen. De dampen hiervan kunnen, samen met de lucht, een explosief mengsel vormen. Daarom tijdens en na het gebruik goed luchten. In de werkruimtes en de ruimtes ernaast geen open vuur gebruiken. Vonkvorming vermijden. Niet roken !!! Niet lassen en maatregelen treffen tegen elektrostatische ontladingen.

## **Opmerking:**

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 gelijkblijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

## **Bijzondere opmerking:**

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad zijnde uitgave 12.01

**Uitgave: 12.12**