

## Contactlijm 152 Speciaal

### Aromaatrovrij

#### Productbeschrijving:

##### Algemeen

Contactlijm 152 Speciaal is een aromaatrovrije lijm op basis van polychloropreenrubber.

##### Toepassing

Contactlijm 152 Speciaal is zeer goed geschikt voor het verlijmen van hardplastic decorplaten, dunne metalen platen, board, fineer, kurk, kunststof en leder, isolatiematerialen en andere oplosmiddelbestendige en weekmakervrije materialen. Bijzonder geschikt voor het lijmen van HPL-materiaal op MDF, multiplex en spaanplaat. Niet geschikt voor zacht PVC en polystyreen.

##### Eigenschappen

Contactlijm 152 Speciaal is een zeer gemakkelijk verwerkbaar contactlijm met een lange open tijd en hoge temperatuurbestendigheid (tot ca. 90°C). De lijm vormt een elastische en verouderingsbestendige lijmnaad. De lijm is aromaatrovrij.

#### Technische gegevens:

Gevarenklasse	licht ontvlambaar (F); Irriterend (Xi); klasse 3
ADR/RID	III
Verpakkingsgroep	III
Vaste stofgehalte	ca. 26%;
Soortelijk gewicht	ca. 0,86 kg/l;
Viscositeit	ca. 2400 mPas (Brookfield);
Kleur	natuurlijk;
Lijm opbrengen	tweezijdig met een kwast of getande lijmkam;
Verdampingstijd	ca. 2-10 minuten, afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid, de opgebrachte hoeveelheid en type materiaal;
Open tijd	ca. 15-60 minuten;
Reinigingsmiddel	Oplosmiddel Löser 10;
Verwijderen lijmresten	aceton, biologische reiniger;
Houdbaarheid	ca. 6 maanden bij 15 - 20 °C;
Opslagtemperatuur	niet beneden 10°C, vorstgevoelig.

#### Gebruiksaanwijzing:

Contactlijm 152 Speciaal voor het gebruik goed roeren. De lijm wordt door middel van een fijngetande lijmkam – TBK-nummer A5 – of kwast op beide te verlijmen oppervlakken kruiselings aangebracht.

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 06.02

**Uitgave: 12.12**