

## KYDEX - Kyfix

### 1. Algemeen

Kyfix is een toluueenvrije spuitbare contactlijm op basis van synthetische rubber verrijkt met een antibacterieel product. Deze lijm kan met een onderhoudsvriendelijke spuitinstallatie worden aangebracht. De lijm is geschikt voor de meeste isolatiematerialen (PU,PIR,EPS, rotswol en Kydex) op de meeste gangbare ondergronden.(hout,beton, steen, staal, aluminium,polyester enz.) Niet geschikt op naakte PVC .

### 2. Technische eigenschappen

<b>Basis</b>	Synthetische rubber
<b>Kleur</b>	Lichtblauw.
<b>Geur</b>	Aromaten
<b>Consistentie</b>	Vloeibaar
<b>Soortelijk gewicht</b>	0.81 +/- 0.01%
<b>Verbruik</b>	150 g/m <sup>2</sup> per zijde (contactlijm=> 2 zijden gelijmd),afhankelijk ondergrond
<b>Bewaartemperatuur</b>	tussen 10°C en 30°C
<b>Vlampunt</b>	< 23°C
<b>Droge stof</b>	37 +/- 2%
<b>Viscositeit</b>	+/- 350 mPas
<b>Bewaartijd</b>	12 maanden ongeopend tussen 12°C en 25°C

### 3. Toepassing

De ondergrond dient droog – stof en vetvrij te zijn. De lijm kan aangebracht worden met borstel,roller of een spuitinstallatie. De lijm dient voor gebruik niet omgeroerd te worden.Voldoende tijd nemen voor het laten drogen van de lijm .Wanneer de lijm niet meer nat is en draden trekt bij contact met de rugzijde hand kunnen beide zijden met mekaar in contact worden gebracht. Vervolgens stevig aandrukken .

Men kan onmiddellijk vaststellen of er een goede en sterke verlijming totstand is gekomen door beide zijde van mekaar proberen los te trekken. Correcties van de materialen zijn niet meer mogelijk.

**Opgelet :** Bij bepaalde combinaties van temperatuur en luchtvochtigheid kan er een condens op de lijm worden gevormd. In dat geval dient men te wachten op drogere omstandigheden en hogere temperaturen om de procedure opnieuw te starten. We raden aan om de lijm boven de 5°C te ver-werken.

### 4. Verantwoordelijkheidsvoorschriften

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. De verantwoordelijkheid voor het gebruik van onze producten valt volledig ten laste van de klant, daar wij geen controle hebben over de werkomstandigheden en de te verlijmen materialen. Normen op gebied van brandweerstand zijn afhankelijk van de te verkleven producten en de ondergrond en liggen per land ook anders daardoor moet product per product en systeem per systeem worden onderzocht door de hiervoor bevoegde instanties en vallen buiten de verantwoordelijkheid van de leverancier van de lijm.