

## **TECHNISCH BLAD** **TSP 1100 - Finixa Contactlijm 400ml**

### **Productinformatie**

Finixa contactlijm is een product dat een grote verscheidenheid aan materialen hecht zoals: hout, steen, rubber, canvas, karton, metaal, papier, kurk, schuim enz.

### **Productkenmerken**

- Hoge lijmkracht
- Snelle hechting
- makkelijk in gebruik
- Vochtbestendig
- Spuitlijm met lage viscositeit

### **Technische informatie**

Basis: Lijm op basis van styreen-butadieen-rubber, harsen en koolwaterstofoplosmiddelen

Drijfgas: Dimethylether en propaan

Kleur: Witte vloeistof

Druk (20°C): 4 bar

Sproeisnelheid: Ventiel met 3 standen; hoog, medium, laag

Spuitpatroon: Nevel, lage viscositeit geeft een dunne lijmlaag

Geur: Oplosmiddelen

Temperatuurbestendigheid: Max. 80 °C

Open tijd: Max. 5 min.

Druk (20 °C): 3-4 bar

Dichtheid (20 °C): Ca. 0,7 g/ml

## **Gebruiksaanwijzing:**

- Goed schudden voor gebruik, 2 minuten
- Oppervlakken moeten proper, droog en vetvrij zijn
- Spuit op beide te lijmen oppervlakken
- Laat oplosmiddelen verdampen tot de contactlijm mat begint te worden
- Goed op elkaar drukken
- Draai de spuitbus na gebruik ondersteboven en spuit tot er alleen nog gas uit komt
- Verwijder vlekken onmiddellijk voor het drogen met een solventreiniger

## **Dekking**

400 ml, positie M:  $\pm 1,1 \text{ m}^2$

## **Veiligheid** Zie MSDS

Verwijderd houden van hitte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

Houder onder druk: Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Niet spuiten op een open vuur of andere ontstekingsbron. Vermijd inademen van spray. Draag beschermende handschoenen / oogbescherming. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

## **Waarschuwing**

Veilig te gebruiken op de meeste oppervlakken en materialen. Lijm kan echter sommige oppervlakken beschadigen. Daarom moet het product altijd eerst getest worden op een niet zichtbaar oppervlak.

## **Houdbaarheid en opslag**

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 35°C

Houdbaarheid: 4 jaar na productiedatum

Opslagcondities: Koel (10°C - 20°C) en droog

*De bovenstaande informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar de gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de prestaties van het product zijn voldoende voor zijn toepassing. De vermelde waarden zijn gemiddelden en mogen niet worden beschouwd als maximum- of minimumwaarden voor specifieke doeleinden. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor het falen van het product, tenzij het volledig is getest. De klant moet beslissen over de geschiktheid van het product voor zijn eigen toepassingen.*