

## **FICHA TÉCNICA**

### **TSP 1100 - Finixa Cola de contacto 400ml**

#### **Información sobre el producto**

La cola de contacto Finixa es un producto que adhiere una gran variedad de materiales como: madera, piedra, caucho, tejidos de lona, cartón, metal, papel, corcho, espuma, etc.

#### **Características del producto**

- Unión fuerte
- Rápida adhesión
- Limpio de usar
- Resistente a la humedad
- Cola en spray de baja viscosidad

#### **Información técnica**

Base: Adhesivo a base de estireno-butadieno-caucho, resinas y disolventes de hidrocarburos.

Propelente: Éter dimetílico y propano

Aspecto: Líquido blanco

Presión (20°C): 4 Bar

Velocidad de pulverización: Válvula de 3 posiciones; alta, media, baja

Patrón de pulverización: Niebla, la baja viscosidad proporciona una fina capa de cola

Olor: Disolventes

Resistencia a la temperatura: Máx. 80 °C

Tiempo de apertura: Máx. 5 min.

Presión (20 °C): 3-4 Bar

Densidad (20 °C): Ca. 0,7 g/ml

## **Instrucciones de uso**

- Agitar bien antes de usar, 2 minutos
- Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa.
- Pulverizar sobre las dos superficies a pegar
- Deje que los disolventes se evaporen hasta que la cola de contacto empiece a opacarse
- Presione bien
- Dele la vuelta al aerosol después de usarlo y pulverice hasta que sólo salga gas
- Elimine las manchas inmediatamente antes de secar con acetona.

## **Cubrición**

400 ml, posición M: ± 1,1 m<sup>2</sup>

## **Seguridad** Ver MSDS

Mantener alejado del calor/chispas/llamas /superficies calientes. - No fumar.

Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre un llama u otra fuente de ignición. Evitar respirar el aerosol. Usar protección guantes / protección ocular. Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.

## **Advertencia**

Seguro de usar en la mayoría de superficies y materiales. Sin embargo, el adhesivo puede dañar algunos materiales. Por lo tanto, el producto debe probarse siempre primero en una zona no visible.

## **Caducidad y almacenamiento**

Temperatura de aplicación: 10°C - 35°C

Caducidad : 4 años a partir de la fecha de producción

Condiciones de almacenamiento: Frío (10°C - 20°C) y seco

*La información anterior se da de buena fe, pero el usuario debe asegurarse de que el rendimiento del producto es suficiente para su aplicación. Los valores indicados son promedios y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para fines específicos. Chemicar Europe no se hace responsable de los fallos del producto a menos que se hayan realizado pruebas completas. El cliente debe decidir sobre la idoneidad del producto para sus propias aplicaciones.*