

## **TECHNISCHES BLATT**

### **TSP 1100 - Finixa Kontaktkleber 400ml**

#### **Informationen zum Produkt**

Finixa-Kontaktkleber ist ein Produkt, das eine Vielzahl von Materialien miteinander verbindet:

Holz, Stein, Gummi, Segeltuch, Karton, Metall, Papier, Kork, Schaumstoff usw.

#### **Produktmerkmale**

- Starke Bindung
- Schnelle Adhäsion
- Sauber im Gebrauch
- Feuchtigkeitsresistent
- Sprühkleber mit niedriger Viskosität

#### **Technische Informationen**

Basis: Klebstoff auf Basis von Styrol-Butadien-Kautschuk, Harzen und Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln

Treibstoff: Dimethylether und Propan

Äußeres Erscheinungsbild: Weiße Flüssigkeit

Druck (20°C): 4 Bar

Sprühmenge: 3-Stufen-Ventil; hoch, mittel, niedrig

Sprühbild: Nebel, niedrige Viskosität ergibt eine dünne Klebstoffschicht

Geruch: Lösungsmittel

Temperaturbeständigkeit: Max. 80 °C

Offene Zeit: Max. 5 min.

Druck (20 °C): 3-4 Bar

Dichte (20 °C): Ca. 0,7 g/ml

## Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln, 2 Minuten
- Die Oberflächen sollten sauber, trocken und fettfrei sein.
- Auf beide zu verklebenden Flächen aufsprühen
- Lösungsmittel verdunsten lassen, bis der Kontaktkleber anfängt, stumpf zu werden
- Gut zusammendrücken
- Drehen Sie die Sprühdose nach Gebrauch auf den Kopf und sprühen Sie, bis nur noch Gas austritt.
- Flecken sofort vor dem Trocknen mit Waschbenzin oder Acetonreiniger entfernen

## Erfassungsbereich

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

## Sicherheit Siehe MSDS

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.

Nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Nicht sprühen auf eine offene Flamme oder andere Zündquelle. Das Einatmen von Spray vermeiden.  
Schutz tragen: Handschuhe / Augenschutz.

Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

## Warnung

Kann auf den meisten Oberflächen und Materialien sicher verwendet werden. Klebstoff kann jedoch einige Materialien beschädigen.

Daher muss das Produkt immer zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden.

## Haltbarkeitsdauer und Lagerung

Anwendungstemperatur: 10°C - 35°C

Haltbarkeit: 4 Jahre ab Produktionsdatum

Lagerungsbedingungen: Kühl (10°C - 20°C) und trocken

*Die oben genannten Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben, aber der Benutzer sollte sich vergewissern, dass die Leistung des Produkts ausreichend für seine Anwendung. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die nicht als Höchst- oder Mindestwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden sollten. Chemicar Europe kann nicht für Produktfehler verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung des Produkts für seine eigenen Anwendungen entscheiden.*