



<sup>®</sup> W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied

Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30

Mail:service@w-r-lang.de

## DATENBLATT

### *Sohlfix TR - Art. 72360*

- Art : Kontaktkleber auf Polychloroprenebasis.
- Viscosität : 1000 +/- 200 mPa.s bei 20 °C, gemessen mit Haake-Viscotester VT 550, Messeinrichtung E 30.  
Geeignet für Pinsel-, Spachtel und maschinellen Walzenauftrag.
- Feststoff : 21,0 +/- 1,0 Gew.%  
Farbe : bräunlich-transparent, nur schwach verfärbend.  
Verbrauch : 250 - 300 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag.
- Verwendung : Zum Verkleben von Gummi, Leder, Holz, Kunststoffen, Filz, Kork, Schaum- und Moosgummi, Metall, Kunstleder, PUR, TR und anderen Materialien mit- und untereinander.  
Geeignet für tropisches Klima.
- Eigenschaften des Klebers : Hohe Anfangsfestigkeit, lange Verarbeitungszeit, rasch abbindend. Zäh-  
: elastische und wasserfeste Verklebung. Kältefest bis -30 °C, wärmefest bis ca. 70 °C.
- Verklebung : Die Klebeflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Metall und Kunst-  
: stoffe mit Lösemittel abwaschen, ggf. strahlen. Gummi und Leder vor Kleber-  
auftrag unbedingt schleifen.  
SOHLFIX & TR auf beide zu klebenden und entsprechend vorbehandelten  
Flächen gleichmäßig und nicht zu dick auftragen. Stark saugende Materialien,  
wie z.B. Leder, nach ca. 10 Minuten ein zweites Mal einstreichen.  
Nach einer Wartezeit von mindestens 15, höchstens 120 Minuten beide Teile  
passgenau zusammenlegen und sorgfältig anreiben, andrücken oder am bes-  
ten kurz pressen.  
Das geklebte Werkstück kann sofort nach dem Pressen, auch maschinell,  
weiterverarbeitet werden. Die Endfestigkeit wird nach etwa 3 Tagen erreicht.
- Besondere Hinweise : Kleber vor der Verarbeitung kurz umrühren.  
: Der Klebstoff ist Leichtentzündlich. Bei Verarbeitung auf elektrischen Anla-  
gen müssen diese unbedingt ex-geschützt sein.  
Für gute Entlüftung ist zu sorgen!
- Lösemittel : Verdünnen und Reinigen mit Schnellkleber-Verdünner

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei spe-  
ziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.