



## Technisches Datenblatt

### HAPE-Kontaktkleber

#### Anwendung:

HAPE-Kontaktkleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Gummi einschließlich Schaumgummi, kunstschaumplatten, Leder, Filz, PVC-Umleimer, Kunststoffteilen, Preßstoff-platten, Dämm- und Akustikplatten untereinander sowie mit Holz, Glas, Eisen, NE-Metallen, Beton Wand- und Bodenbelägen auf tragende Untergründe.

#### Eigenschaften:

HAPE-Kontaktkleber ist ein lösungsmittelhaltiger, mittelviskoser Kontaktkleber auf Basis Polychloroprene. Der Klebstoff verfügt über ein gutes Spannungsverhalten, eine hohe Anfangsfestigkeit sowie über eine weiche und elastische Klebnaht. HAPE-Kontaktkleber weist eine hohe Kälte- und Wärmestandfestigkeit auf und ist licht- und alterungsbeständig ohne verspröden- de Klebfuge. HAPE-Kontaktkleber ist außerdem sehr beständig gegen Feuchtigkeit, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkohole.

#### Verarbeitung:

Verarbeiten Sie HAPE-Kontaktkleber mit dem Pinsel, besser noch mit feinem Zahnpachtel. Sprühverklebungen sind wegen der hohen Viskosität nur bedingt möglich. Bei Kontaktverklebungen beide Klebeflächen gleichmäßig bestreichen, kurz ablüften lassen und innerhalb der offenen Zeit (ca. 2h) miteinander verbinden. Die optimale Festigkeit ist nach 48 Stunden (20°C) erreicht.

#### Lagerung:

HAPE-Kontaktkleber kann ohne Qualitätseinbußen bis zu 6 Monaten gelagert werden.

#### Technische Informationen

Basis: Polychloroprenkautschuk  
Feststoffgehalt: 24%  
Dichte: 0,86 g/ml  
Viskosität:  $2\,400 \pm 100$  mPa\*s  
Farbe: farblos, rosé  
Kennzeichnung nach GefStoffV: Flammsymbol F leicht entzündlich  
Kennzeichnung nach Vbf: Al  
Gefahrenklasse: Kl.3 Ziffer 5cGGVS  
Vorbehandlung: Die Klebeflächen müssen sauber und frei von Fett sein.  
Auftragsart: Klebstoff beidseitig mit Pinsel oder Spachtel auftragen.  
mit Härter vernetzbar: Nein  
Verarbeitungstemperatur: 18-22°C  
Offene Zeit beidseitig:  $\approx 20$  min (20°C)  
Abbindzeit:  $\approx 48$  h  
Reinigungsmittel: HAPE-Verdüner