



## MANGANA Flächenkitt

### MANGANA Flächenkitt

#### Anwendung

Spezialkitt zur Abdichtung von Durchführungen für Kabel und Stromschienensystemen im Schiffbau (in Verbindung mit der Kaltvergussmasse KVM) sowie zum Abdichten von Zylindern, Flanschen, Muffen, Turbinenteilfugen, Mannlochringen, Kabelschutzrohren, Kabeleinführungen o.ä.

#### Eigenschaften

Hellgrau, plastisch bleibend, knetbar, schwer entflammbar, selbst verlöschend, nicht tropfend, gut haftend an Kabeln und Stahl.

#### Verarbeitung

Der Kitt ist gebrauchsfertig und wird von Hand aufgetragen.  
Die günstigste Verarbeitungstemperatur beträgt 20° C. Wenn die Verarbeitung bei niedrigeren Temperaturen erforderlich ist, empfiehlt es sich, den Kitt vorzuwärmen.

#### Lieferform

In trockenen Räumen bei +10°C bis +30°C ist die Abdichtmasse in geschlossenen Gebinden nahezu unbegrenzt lagerfähig.

#### Lagerfähigkeit

24 Monate im originalverschlossenen Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

MANGANA ist nicht giftig und nicht gesundheitsschädigend!

MANGANA ist verträglich mit allen Kabeltypen!

#### Technische Daten

Dichte		ca. 2,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +150°C	Kegelprüfung
Medienbeständigkeit	beständig gegen Wasser, Seewasser, Erdölprodukte, Salzlösungen, Dampf	