

Kebutyl Kitt DATENBLATT

- Leichte Verarbeitung
- Dauerbetriebstemperatur + 80 °C
- Gute Haftung
- Alterungsbeständig
- Korrosionsfest



Das **Kebutyl Kitt** ist geeignet für Reparaturen von Schadstellen an werksseitig PE-umhüllten Stahlrohren, zum Ausfüllen von hohlraumgefährdeten Bereichen (z.B. nicht angeschrägte PE-Kanten, überhöhte Schweißraupen, Kehlen und Sattelflansche bei Aufschweiß-T-Stücken.

Kebutyl Kitt ist ein Produkt auf Butylkautschuk-Basis und dauerplastisch eingestellt, sodass er von Hand verformbar ist.

Er wird in Verbindung mit den Kebutyl-Systemen und den Kebulen-Bändern verwendet und ist für Dauerbetriebstemperaturen bis + 80 °C geeignet.

Zur Nachumhüllung von Kabelanschlüssen und Messkontakten an PE-umhüllten Stahlrohren in Verbindung mit dem Kebulen-Band B 80-C.

Lieferform

| Produkt | Art [-] | Länge [m] | Breite [mm] | Dicke [mm] | Anzahl im Karton [-] |
|--------------|---------|------------|-------------|--------------|----------------------|
| Kebutyl Kitt | Rollen | 2 | 40 | 5 | 6 |
| Produkt | Art [-] | Länge [mm] | Breite [mm] | Gewicht [kg] | Anzahl im Karton [-] |
| Kebutyl Kitt | Riegel | 400 | 50 | 1 | 7 |

Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | Typischer Wert |
|-------------------------|----------|----------------|
| Dauerbetriebstemperatur | °C | 80 |
| Verseifungszahl | mg KOH/g | ≤ 2 |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die gegebenen Hinweise und Gebrauchsanleitungen sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
-- Rev.: 00_30.04.2019 --