

Produktinformation

Kebu-Plastmasse

Allgemeines:

Kebu-Plastmasse ist eine Füllmasse auf Basis von Vaseline zum Auffüllen von hohlraumgefährdeten Bereichen, z.B. beim Umhüllen von Flanschverbindungen mit Petrolatum-Bändern.

Eigenschaften:

Eigenschaft	Norm	Einheit	Typischer Wert
Farbe	-		braun
Aufbau	-		technische Vaseline, Füllstoffe, Fasern
Konsistenz	-		plastifizierbar, dauerplastisch
Verseifungszahl	DIN EN 12068	mg KOH / g	max. 2
Erstarrungspunkt	DIN ISO 2207	°C	> 60
Dauerbetriebstemperatur		°C	≤ 30
Verarbeitungstemperatur		°C	5 - 30

Verarbeitung:

Der nachzuumhüllende Bereich muß vor der Bearbeitung trocken sein, gegebenenfalls muß mit einer Propangasflamme getrocknet werden. Eine Vorwärmung des Bereiches ist nicht erforderlich. Die Stahloberfläche wird mit einer Handdrahtbürste gründlich von Rost und Schmutz gereinigt. Ein Oberflächenreinheitsgrad von ST 2 nach ISO 8501-1 ist für diese Anwendung ausreichend. Vorhandene ölige bzw. fettige Verschmutzungen müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden.

Die Kebu-Plastmasse ist dem Gebinde zu entnehmen, durch Kneten mit der Hand zu plastifizieren und kann dann von Hand oder mittels Spachtel in die hohlraumgefährdeten Bereiche wie Kehlen, um Schrauben und Muttern sowie dem Spaltraum zwischen den Flanschtellern eingebracht werden.

Anschließend ist das entsprechende Bauteil mit einem Petrolatum-Band z.B. dem Kebu Petro-Band A 303 mit der erforderlichen Lagenzahl zu umhüllen.

Lieferform:

0,5 kg PE-Beutel

7,5 und 12,5 kg im Karton

Stand: 08.01.2004