

# Kebu Plastmasse Spezial PRODUKTDATENBLATT

- Kalt verarbeitbare Masse
- Hohlraumfüllend
- Korrosionsschützend
- Einfache und schnelle Applikation
- Petrolatum-Basis



Die **Kebu Plastmasse Spezial** ist eine polystyrolkugelhaltige Masse auf Basis der bewährten **Kebu Plastmasse** zum Auffüllen von Hohlräumen und zum Ebenen von Oberflächen bei erdverlegten Rohrformteilen (z.B. Flansche, Armaturen etc.).

Die Polystyrolkugeln in der **Kebu Plastmasse Spezial** bewirken eine geringere Dichte der Masse und liefern somit mehr Volumen zum Ausfüllen von Hohlräumen bei geringem Gewicht. Darüber hinaus erleichtern sie die Verarbeitbarkeit der Masse bei niedrigen Temperaturen. Die **Kebu Plastmasse Spezial** findet ebenso wie die bewährte **Kebu Plastmasse** Anwendung mit dem **Kebu Petro-Band A303** oder dem **Kebu Band „KF-Spezial“**.

## Verarbeitung

Die zu beschichtende Fläche muss frei von jeglichen Spuren von Rost und Schmutz sein. Vorhandene ölige bzw. fettige Verschmutzungen müssen mit einem geeigneten Lösemittel entfernt werden. Die **Kebu Plastmasse Spezial** ist den Gebinden 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 Spielraum zwischen den Flanschtellern eingebracht werden. Anschließend wird das Bauteil mit einem Petrolatumband mit der dazugehörigen und erforderlichen Anzahl an Lagen umhüllt.

## Lieferform

	Verpackungsart	Inhalt [L]
Kebu-Plastmasse Spezial	Kunststoffeimer	5
		20

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

## Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Typischer Wert
Konsistenz	-	Plastifizierbar, dauerplastisch
Erstarrungspunkt	°C	≥60
Applikationstemperaturbereich	°C	+5 bis +30
Dauerbetriebstemperatur	°C	≥ +30
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,54±0,03

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.: 01\_07.2024 --