

Kebu Hülsrohr-Füllmasse

PRODUKTDATENBLATT

- Heiß verarbeitbare Masse
- Einfache und schnelle Anwendung
- Petrolatum-Basis



Die **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** ist eine dauerplastische Masse auf Basis von technischem Petrolatum zum Verfüllen der Hohlräume zwischen Hülsrohr und Gestänge an Schiebern in Transport- und Verteilernetzen.

Neben der Verbesserung des Korrosionsschutzes durch die hervorragende Oberflächennetzfähigkeit von Vaseline-massen, dient das Vergießen mit **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** der Reduzierung von Bodenkontakten mit dem Schiebergestänge und somit der Verbesserung des Umhüllungswiderstandes der Armatur. Die **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** lässt sich bei Temperaturen von 70 - 90 °C leicht aufschmelzen und ist aufgrund der geringen Schmelzviskosität einfach zu vergießen

Verarbeitung

Das zu verfüllende Hülsrohr muss von stehendem Wasser und Schmutz befreit werden. Ein Entfernen des Vierkantens erleichtert das Ausblasen mit Druckluft bzw. das Absaugen von Wasser bei in Betrieb befindlichen Schiebern. Beim Schieberneubau ist die Abdichtung des Hülsrohres zum Armaturendom sicherzustellen. Dies kann durch ein Umwickeln mit **Kebutyl-Kitt** oder einem **Kebulen-Kautschukband** und der **Kebulen-Folie PE 0,25** geschehen.

Die **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** wird im schmelzflüssigen Zustand bei ca. 80 ± 10 °C vergossen. Für das Aufschmelzen wird eine Aufschmelzeinheit bestehend aus einem Propangas betriebenen Hockerkocher, einem Vergusseimer (20 l) und einer entsprechenden Vergusskanne (1 l – 3,5 l) verwendet. Während des Aufschmelzvorgangs, bis zur Verfüllung, ist die **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** kontinuierlich zu rühren, um örtliche Überhitzung und eine inhomogene Masse zu vermeiden. Die erhitzte Masse muss vor Niederschlag geschützt werden!

Die **Kebu Hülsrohr-Füllmasse** wird mittels Vergusskanne in das Hülsrohr eingebracht. Bei längeren Hülsrohren, bzw. großem Füllvolumen kann dieses wegen der Volumenkontraktion beim Erkalten in zwei- oder mehrmaligen Durchgängen geschehen.

Nach der Verfüllung des Hülsrohres empfehlen wir einen Endabschluss mit einem Petrolatum-Band, z.B. **Kebu Petro-Band A303**, zur Vermeidung des Eindringens von Regen- und Stauwasser.

Lieferform

	Verpackungsart	Inhalt [kg]
Kebu Hülsrohr-Füllmasse	Kunststoffeimer	6
		12,5

Weitere Verpackungseinheiten auf Anfrage.

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_21.04.2023 --