

## Kabelmuffen SET

### Anleitung zur Verarbeitung

Ein Komplettsset für die Verarbeitung bei Kabel- und Leitungsreparaturen für Innen und Außen. Vor Beginn der Reparatur ist darauf zu achten, dass die Oberfläche sauber ist. Eine Anwendung auf einer feuchten Oberfläche und bei kühlen Temperaturen bis 8°C ist möglich. Das Vergussharz ist frostsicher, robust und schlagfest nach der Aushärtung.

#### Ihre Lieferung besteht aus:

- 1 VPE SKresin V6 Vergussharz **250 g**
- 1 VPE Härter Epohard 13 **150 g**
- 1 VPE Füllstoffmischung **500 g**

**Beim Zubehör-Set dabei:** Mischbecher, Holzstab und Einweghandschuhe

#### Anwendungen:

- Kabel- und Leitungsreparaturen für Innen und Außen.

#### Sie benötigen: **Alle Artikel sind in unserem Onlineshop erhältlich!**

- Sollten Sie **kein SET** bestellt haben und daher keinen Mischbecher, Rührer und Schutzhandschuhe haben, so ist es ratsam, sich diese zum Anmischen der Masse bereitzustellen!

#### Verarbeitung: **Alle Komponenten bei mindestens 20° C vorlagern!**

1. Lose Bestandteile bei Reparaturen vom Untergrund entfernen.  
**ACHTUNG:** Arbeiten und Vergießen Sie nur an spannungsfreien Leitungen und Kabeln. Sicherheitsregeln beachten, Freischaltung der Stromleitungen sichern!  
Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 8° C und 25° C liegen. Auch das Material selbst sollte diese Temperatur aufweisen. Tragen Sie ab Schritt 2 die entsprechenden Schutzhandschuhe und lesen Sie zuvor die Sicherheitshinweise sowie die gesamte Anleitung. Bitte verarbeiten Sie das Produkt getrennt von Speisen, Getränken und Futtermitteln!  
**Wir empfehlen keine Teilmengenmischungen!** Sie wollen aber nur eine Teilmenge vermischen? Das Mischverhältnis von Harz zu Härter muss immer im **Verhältnis 100: 60** sein. Füllstoff geben Sie im Verhältnis zu. Mischungen unter 100 g Harz und 60 g Härter empfehlen wir NICHT! Hier kann keine ausreichende Durchmischung gewährleistet werden.
2. Geben Sie das Harz komplett in den Mischbehälter und mischen Sie als erstes den Härter gut unter (mindestens 1 bis 2 Minuten). Dieser Schritt ist besonders wichtig, damit sich die Reaktionspartner gut finden.  
Dann geben Sie den Spezialfüllstoff unter Rühren zu, um Klumpenbildung zu vermeiden. Mischen Sie die Gesamtmischung zu einer homogenen Masse.
3. Die Harzlösung ist Verarbeitungsfertig. Sie können diese jetzt bis zu 30 Minuten vergießen und verarbeiten.
4. Die Aushärtung erfolgt innerhalb der nächsten 6 bis 12 Stunden bei 20° C – bei kühleren Temperaturen dauert es entsprechend länger. Ebenso härten dünne Schichten langsamerer als dicke Schichten und große Mischansätze.
5. Sollten klebrige Reste zurückbleiben, die Aushärtung nicht oder nicht vollständig erfolgen, liegt dies an einer unzureichenden Durchmischung von Harz und Härter.
6. Bei Bedarf kann die Kabelmuffe nach 12 Stunden weiter eingearbeitet werden und die Leitung weiter verlegt werden.  
**Wichtig ist, dass der Verguss schon ausgehärtet und abgekühlt ist. Das ist zuvor zu prüfen!**
7. Die Arbeitsgeräte können im Ausgehärten Zustand der Restmüllentsorgung zugeführt werden.

**S u. K Hock GmbH**  
**Straßfeld 12**  
**94209 Regen**

**E-Mail:** post@skhock.de  
**Technik:** 09921 9715310  
**Fax.:** 09921 807005



### **Arbeitsmittelreinigung:**

Sie können mit Aceton oder entsprechenden Reinigern (z.B.: Waschbenzin) oder auch unserem lösemittelfreien Reiniger SKCleaner 6110, noch flüssige Harzreste, gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte, die Sicherheitshinweise des jeweiligen Reinigungsmittels. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtetes Harz ist nur mechanisch, etwa durch abschleifen, zu entfernen.

### **Lagerung:**

Bitte lagern Sie das Material getrennt von Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder. Lagertemperatur 15° C bis max. 22° C.

### **Sicherheitshinweis:**



**Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.**  
**Tragen Sie bitte beim Verarbeiten Schutzausrüstung**  
**Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie unsere Sicherheitsdatenblätter bei weiteren Fragen an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.**

### **Allgemeine Hinweise zur Ersten Hilfe:**

#### **Nach Einatmen**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei Berührung mit den Augen, sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort trinken lassen.

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

#### **Brandbekämpfung:**

**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver oder Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum

**Ungeeignet Löschmittel:** Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Epoxidharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen.

Den Downloadpfad zu unseren Sicherheitsdatenblättern finden Sie unter <http://www.skhock.de>

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne und jederzeit zur Verfügung.

Notfallauskunft: Abteilung Produktsicherheit Tel.: 09921 974098 und per E-Mail: [post@skhock.de](mailto:post@skhock.de)

Notfallauskunft 24h/7d => Giftnotruf München Tel.: 089 19240