

EPOXY FUGENPASTE schwarz

CHARAKTERISTIK

EPOXY FUGENPASTE ist eine 2-komponentige, thixotrope Epoxypaste für die Verklebung von Teakdecksfugen. Die hochwertige Epoxypaste wird für Verfüllungen von Nuten z.B. im Fussbodenbrett- oder Stabdeckbereich verwendet. Darüber hinaus findet das Epoxysystem seine Anwendung bei dekorativen Holzarbeiten. EPOXY FUGENPASTE ist lösemittelfrei und zeichnet sich durch seine hohe Wasserbeständigkeit und guten Schleifeigenschaften aus. Das ausgehärtete Material ist – im Gegensatz zu dem klassischen, dauerelastischen Dichtungsmaterial - mit 1- und 2-K-Lacken überlackierbar.

EINSATZGEBIET

- Nutenverfüllung z.B. bei Fussbodenbretter, Teakdeckfugen
- Dekorative Arbeiten mit Holz

PRODUKTDATEN

Chemische Charakterisierung:	Epoxid
Inhalt:	500 g (A: 312 g / B 188 g)
Farbton:	Schwarz
Viskosität:	Pastös
Verarbeitungstemperatur:	Optimal bei +15 °C
Lagerung:	Kühl und trocken lagern
Haltbarkeit:	12 Monate
Topfzeit:	ca. 30 Minuten / 20°C
Trocknung:	Volle Belastung nach 12 Std./20°C
Mischverhältnis:	Basis : Härter 100:60 nach Gewicht

VERARBEITUNG

Bei einer Reparatur im Stabdeckbereich muss das Teakholz starr verklebt bzw. verschraubt sein. Von einer Anwendung auf einem Stahl- oder Aluminiumdeck ist aufgrund der schwierigen Vorbereitung des Untergrundes abzuraten. Wir empfehlen eine maximale Fugenbreite von 5 mm.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und frei von trennenden Substraten sein. EPOXY FUGENPASTE und Härter im Verhältnis 100:60 nach Gewicht genau dosieren und gründlich miteinander vermischen.

Nur die Menge anmischen, die innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. EPOXY FUGENPASTE sollte nicht bei einer Temperatur unterhalb +10°C verarbeitet werden. Pro Arbeitsgang sollte nicht mehr als 1,0 cm Schichtstärke aufgetragen werden. Soll eine höhere Gesamtschichtstärke aufgebaut werden, muss die letzte Schicht vor dem Auftrag einer neuen Füllschicht angeschliffen werden. Bei einer Fugenverfüllung ist darauf zu achten, dass keine Lufteinschlüsse in der Fugennaht entstehen. Eine volle Belastung der Arbeitsbereiche kann nach 12 Stunden bei 20°C erfolgen.

Verbrauch Beispiel: Bei einer Fuge von 5x5 mm reicht ein Gebinde für ca. 12,0 m.

Hinweis: In der Regel wird die EPOXY FUGENPASTE mit einem Japanspachtel verarbeitet.

Wir bitten um Beachtung, dass jedes Teakdeck und damit jedes Refit sehr individuelle Bedingungen und Problemstellungen mit sich bringt. Bitte nehmen Sie bei Fragen dazu gerne Kontakt zu uns auf. Wir erörtern mit Ihnen die Eignung und den richtigen Einsatz des Materials.

VORSICHTSMAßNAHMEN

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 im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns 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 Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de

August 2025 – 3