

Epoxyharz (styrolfrei)

- Lösemittelfrei, styrolfrei und geruchsreduziert
- Zum Reparieren, Verkleben, Beschichten und als Verguss-masse
- Exzellente Haftung und langfristiger Schutz durch Epoxy-Basis
- Universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
- Den Härter (Komponente oben) mit 50% Anteil der Epoxymasse gründlich in die Epoxymasse einarbeiten, bis eine homogene Masse entsteht. (Beispiel: 80g Epoxy + 50% davon = 40g Härter = Gesamt 120g).

Art.-Nr.:

745 035 (500 g) gelblich



Eigenschaften

Anwendung:

- Faserverstärkter 2K Epoxyharz zum Reparieren, Verkleben, Beschichten an Kfz, Booten, Betonfußböden, Rinnen, Rohre etc.
- Ideal auch als Vergussmasse für Hohlräume und zur Herstellung wasserdichter Beschichtungen und von GFK-Formteilen
- Verarbeitungszeit 30 min. bei 20°C. Nach 16 Std. kann das 2K Epoxyharz überarbeitet werden
- Komplett durchgetrocknet nach ca. 7 Tagen. Das 2K Epoxyharz nicht in die Dose zurückgeben.



duktvorteile:

- Exzellente Haftung auf nahezu allen Untergründen/Objekten
- Sehr gute Schleifbarkeit (nach 16 Std.)
- Universell einsetzbar auf Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Naturstein, Beton, Keramik etc.
- Lösemittelfrei, nahezu keine Geruchsbelastung
- sehr wasserbeständig, daher wasserdichte Beschichtungen möglich
- härtet ohne Rissbildung und Schwund aus
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K Decklacksystemen

Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- VPE 500g: 4 Stück pro Karton

Bindemittelbasis

- Spezifisches Epoxidharz

Trockenzeiten

- durchgetrocknet: nach ca. 7 Tagen
- Überlackierbar : nach 16 Std.

Verarbeitungszeiten:

- ca. 30 min bei 20°C

Hinweise:

- Angemischter Epoxyspachtel nicht in die Dose/jeweiligen Gebinde zurückgeben
- Schleifbarkeit: nach ca. 16 Stunden bei 20°C
- Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton/Nitroverdünnung)

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 12.2.2021

