



POR 15 Restaurierungs Produkte

POR-15 EPOXY PUTTY

PRODUKTBESCHREIBUNG

EPOXY PUTTY ist eine 2-Komponenten Knetmasse die steinhart aushärtet. EPOXY PUTTY ist wasser-basierend und kann daher mit feuchten Fingern gut modelliert werden. Es ist so hart, dass Gewinde eingeschnitten werden können. EPOXY PUTTY härtet auch unter Wasser aus. EPOXY PUTTY schrumpft nicht beim härten und fällt nicht ein. Bei der Verarbeitung gibt es kein davonrinnen. EPOXY PUTTY bleibt so wie es modelliert wird.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

EPOXY PUTTY hält auf Metal, Holz, Stein, Ziegel, Kunststoff, Glas, Polyester,...z.B.: Abdichten von Schwimmbecken, Reparatur von Lenkrädern, von Kunststoffgriffen am Armaturenbrett, bei Werkzeug, Reparatur von Fensterrahmen, Füllen von Rostlöchern, Ausbessern von Kunststoffteilen (Elektroteile, Heizgebläse im Auto, ...

VORTEILE

EPOXY PUTTY verbindet, füllt, klebt, versiegelt, dichtet ab, ... Und das ganze ohne viel abwägen! Einfach Komponente A und B 1:1 vermischen und fertig! EPOXY PUTTY kann gebohrt, geschliffen, gestrichen, gefräst,... werden. Härtet unter Wasser aus. Epoxy Putty schrumpft nicht bei der Trocknung. Lange Lagerstabilität, Gute elektrische Isolationseigenschaften,...

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

VERARBEITUNG:

Handschuhe tragen!

Zwei gleich große Stücke von Komponente A und B abschneiden und gut miteinander vermischen. Das Vermischen erfolgt durch rollen, kneten, falten bis zu einer einheitlichen Farbe.

Mindestens 2 Minuten mischen. Mindestens 15 Minuten bei der ganzen Packung. Je wärmer EPOXY PUTTY ist, desto schneller wird es trocknen.

Restliches nicht angemischtes Material gut in Plastikfolie einwickeln und lagern.

Mit nassen Fingern kann EPOXY PUTTY gut modelliert werden.

VERDÜNNUNG und REINIGUNG der ARBEITSGERÄTE:

Epoxy Putty kann nicht verdünnt werden. Arbeitsgeräte noch vor der Trocknung mit einer schafen Klinge reinigen. Nach der Trocknung können Arbeitsgeräte mit Schleifpapier gereinigt werden.

TROCKNUNG:

Bei ca. 24 °C nach ca. 1 Stunde staubtrocken. Nach 24 Stunden durchgetrocknet.

VERPACKUNGSGRÖSSEN:

500 Gramm Verpackung (je 250 Gramm Komponente A und B)

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

Bei der Verarbeitung Handschuhe und Atemmaske tragen!

Achtung: Es darf kein Fett auf die Oberfläche (Handschuhe tragen – Finger sind immer fett). Nach der Arbeit die Hände gut waschen!

Sorgen Sie für gute Durchlüftung des Arbeitsbereichs. Von Kindern fern halten!

Nicht schlucken. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife reinigen. Ggf. Arzt aufsuchen. Während der Arbeit nicht essen. Offenes Licht und Flammen sind verboten. Es handelt sich um ein chemisches Produkt. Es sind daher alle Vorkehrungen zu treffen, um Gefahren und mögliche Unfälle beim Transport, Lagerung und Verarbeitung zu vermeiden.

Die genannten Angaben wurden nach dem letzten Stand der Entwicklung- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben die Produkte von POR 15 und informieren über deren Anwendung. Es ist nicht möglich alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und möglichen Verarbeitungen des Produktes in dieser Information zu behandeln. Die Anwendung und Verarbeitung liegt außerhalb unseres Einflusses. Sollten Sie Fragen zur Verarbeitung haben stehen wir Ihnen gerne per Telefon oder mail zur Verfügung.

Vertrieb Österreich: KRS Sanierungs- und Beratungs GmbH, Schönbrunnerstraße 47
1050 Wien, Tel 0664 120 38 16, office@por15.at, www.por15.at