

Wichtig! Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die benötigten Stoffe sind teilweise leichtentzündlich, sie können hautreizend und sensibilisierend wirken. Deshalb sind entsprechende Schutzmaßnahmen unumgänglich. Sie arbeiten mit einem Reaktionsharzsystem, bei dem die Polymerisation kurz nach der Zugabe des Härter/Starters (**B** bzw. **E**) beginnt.

Die Topfzeit beträgt ca. 15 min ab dem Zeitpunkt der Zugabe des Härter/Starters. Unten haben wir die Maßnahmen noch einmal kurz zusammengefaßt.

Allgemeine Schutzmaßnahmen und Vorbereitung

- Gute Be- und Entlüftung sichern.
- Spritzer vermeiden - besonders beim Einrühren des Härter.
- Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Rühren Sie nur so viel Farbe/Endbeschichtung (A+B bzw. D+E) an, wie Sie wirklich benötigen und sofort verarbeiten können. In unserem Reparaturset ist meist mehr Material enthalten als Sie brauchen. Im Zweifel lieber eine zweite Charge anrühren. Achten Sie ganz genau auf die Einhaltung der vorgegebenen Rezeptur. Für jegliche Folgen sind wir nicht verantwortlich/haftbar.

Benutzen Sie zum Anrühren relativ große, flache Behälter aus Glas, PE/PP/PVC (Schüssel, Margarine-dose oder Ähnliches), und verarbeiten Sie die Beschichtung nach Einrühren des Härter/Starters in einem Zeitfenster zwischen 5 min und 15 min. Sobald die Masse zäh oder warm wird, ist eine korrekte Verarbeitung nicht mehr möglich. Eine zu große angerührte Menge in einem zu klein gewählten Behälter kann durch heftige Reaktion sehr warm werden und ihr Volumen enorm vergrößern.

Im Falle einer unkontrollierten Reaktion Ruhe bewahren, Abstand halten, lüften und abwarten. Nach spätestens 10 min ist der Polymerisationsprozeß vollständig abgeschlossen und die Materialien können gefahrlos im Restmüll entsorgt werden.

Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Die berufsüblichen Hygienemaßnahmen einhalten. Vor und nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege/-schutz sorgen.

Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen, kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk (0,7 mm), Durchbruchzeit ca. 60 min. (EN 374)