

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/hrter-fr-epoxidharze-30-ml-bq-p-13706.html>

## Härter für Epoxidharze 30 ml - B&Q



Preis	<b>0.33 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>40677</b>
EAN-Code	<b>20101557</b>

### Produktbeschreibung

Epoxidharz-Härter, hergestellt von **B&Q**.

#### Anwendungsbereiche:

- Keramik
- Glas
- Holz
- Leder
- Metall
- Glasfaser
- Die meisten Kunststoffe

#### Anwendung:

##### 1. Oberflächen vorbereiten:

- Stelle sicher, dass die zu verklebenden Flächen **sauber, trocken und fettfrei** sind.
- Für optimale Haftung die Klebeflächen leicht anrauen.
- Die Oberflächen müssen nicht perfekt aufeinander passen.

##### 2. Harz und Härter mischen:

- Trage das Epoxidharz **nur an einem speziell vorbereiteten Ort** auf, fern von empfindlichen oder beschädigungsgefährdeten Gegenständen.
- Drücke **gleiche Mengen** Harz (*nicht im Set enthalten*) und Härter auf eine Mischunterlage.
- **Gründlich mischen**, bis keine sichtbaren Schlieren mehr vorhanden sind.
- Die Mischung bleibt ca. **4 Minuten** verarbeitbar.

##### 3. Verklebung:

- Eine dünne Schicht der Mischung auf **beide Oberflächen** auftragen und fest zusammendrücken.
- Für eine bessere Haftung die Teile fixieren oder umwickeln, bis der Kleber aushärtet.

- 
- Überschüssigen Kleber sofort mit einem **feuchten Tuch** entfernen.

#### **4. Nachbehandlung:**

- Reste aus den Tuben abwischen und die Verschlüsse richtig verschließen (**Deckel nicht vertauschen!**).
- Die Substanz **härtet in ca. 12 Stunden** aus.
- **Volle Aushärtung** nach **24 Stunden bei ca. 21°C**.
- Niedrigere Temperaturen verlängern die Aushärtezeit.

#### **Lieferumfang:**

- ✓ 1 x Härter-Tube **15 ml**

#### **Inhaltsstoffe:**

Polysulfid-Flüssigpolymer, 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol.