



gegründet 1919

**Hietel**  
Alles für die Steinindustrie

L. Hietel GmbH &amp; Co. KG – Postfach 1431 – 35664 Dillenburg

# REVOPOX 4.0 A/B

**REVOPOX**

## 2K-Konstruktionsklebstoff für Stein und Keramik | Epoxidharz

**Transparent-milchweiß, gelartig, witterungsbeständig, vergilbungsarm,  
für den Außenbereich geeignet**

### 1. Vorteile

- Transparent-milchweiß, keine Eigenfarbe, gute UV-Beständigkeit
- Harz (A-Komponente) und Härter (B-Komponente) basieren auf nachwachsenden Rohstoffen
- Beliebig einfärbbar (auch transluzente Farben sind möglich)
- Thixotrop und standfest, leicht zu verarbeitende Paste, sehr geschmeidige Konsistenz
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit, exzellente Feuchte- und Chemikalienbeständigkeit
- Schnelle Härtung, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen
- **Ausgezeichnete Frost- und Witterungsbeständigkeit, besonders wasserbeständig**

### 2. Technische Daten

Mischungsverhältnis in Volumen (ml)	2:1 (A/B)
Mischungsverhältnis in Masse (kg)	2:1 (A/B)
Farbe	Transparent-milchweiß
Viskosität A - Komponente B - Komponente Gemischt	Thixotrop, gelartig Thixotrop, gelartig Thixotrop, gelartig
Haftungstest (Stein/Ziegel)	Materialbruch/Materialbruch
Wasseraufnahme bei 85°C	1,10%
Verarbeitungszeit bei 23°	ca. 30 min <i>bei größeren, angemischten Mengen (&gt; 100 g) kann sich die Verarbeitungszeit etwas reduzieren (13 - 23 min)</i>
Fixierzeit	Ca. 3h
Vollständige Durchhärtung	24h

Hersteller:

**Adhesive Products GmbH**

Enggasse 12, 94345 Aholfing, Deutschland

Telefon +49 9429 8381  
 Fax +49 9429 9499876  
 Mail [adhesive.products@t-online.de](mailto:adhesive.products@t-online.de)  
 Web [www.ap-adhesives.com](http://www.ap-adhesives.com)

Bitte beachten

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorhergesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen, sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien, sowie die während dem Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse, können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar. Weitere Sicherheitsinformationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.