

**Einsatzbereich**

- Lichthärtender Füllstoff zur punktuellen Instandsetzung von kleinen Beschädigungen wie Löchern, Abplatzungen, Schlagschäden an Keramikoberflächen im Sanitärbereich wie Waschbecken, Badewannen und WC.
- Auch geeignet für Schäden auf Acryloberflächen.

**Produkteigenschaften**

- Lichthärtender Füllstoff (LED).
- Bis 2 mm pro Schicht durchhärtbar.
- Thixotrope Paste.
- Diverse Farbtöne.
- Bohr-, feil-, schleif-, lackier- und polierbar (Grund-Polish).
- Schleifbar (Spezial-Schleifpapier 410 604).
- Hohe Festigkeit und Beständigkeit.
- Farben untereinander mischbar.

**Verarbeitungshinweise**

Verarbeitungstemperatur nicht unter +8°C (Füllstoff und Oberfläche). Schäden vor der Verarbeitung mit Reiniger (RepairLux® Reiniger) säubern. Lose Teile entfernen (z.B. mit Modellierinstrument 120/S3 oder Dremel).

Kappe entfernen und Spritzkanüle aufsetzen. Füllstoff direkt in den Schaden geben, bis dieser leicht überfüllt ist. Transparenten Folienstreifen auflegen und mit Modellierinstrument 116/0 glatt streichen. Darauf achten, dass ein leichter Überstand blasenfrei verbleibt.

Zur Aushärtung Compact Light auf die Füllung aufsetzen und das Material ca. 3 Minuten aushärten. Bei Beschädigungen, die tiefer als 2 Millimeter sind, in mehreren Schichten arbeiten.

Im Anschluss Folie entfernen und den ausgehärteten Überstand mit dem Spezialschleifpapier plan abschleifen (ggf. Filz-Schleifklotz). Die bei Acryloberflächen entstandenen Kratzer mit den Micro-Schleifleinen und wenig Wasser und wenig Druck ausschleifen (mehrere Schleifgänge von grob nach fein). Danach die reparierte Stelle mit Baumwolltuch und Polierpaste für Sanitärkeramik polieren. Reste der Polierpaste mit Reinigungstuch-gelb 421 500 abnehmen.

**Produktdaten**

<b>Härtungszeit:</b>	3 min./cm <sup>2</sup>
<b>Härtungsschicht:</b>	max. 2mm pro Schicht (Aufbau)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40°C bis +150°C
<b>Lagerstabilität:</b>	mindestens 2 Jahre (im geschlossenen Originalgebinde und lichtgeschützt bei 12-28°C)

**Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge**

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

**Entsorgungshinweise**

- Gebinde und Materialreste nur in völlig entleertem Zustand auf dem vorgeschriebenen Weg entsorgen. Informationen hierzu gibt Ihnen das zuständige Abfallwirtschaftsamt.
- Ausgehärtetes Produkt ist ein inerter Kunststoff, der entsprechend den örtlich behördlichen Bestimmungen entsorgt werden kann.
- Abfallschlüssel für nicht ausgehärtetes Material nach EAK 080 409.

**Lieferform**

Auf Anfrage.

*Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt im Internet unter*  
***www.heinrich-koenig.de***

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.



Seit 1892

**Heinrich König & Co. KG**

An der Rosenhelle 5 • D-61138 Niederdorfelden

Tel.: 0 61 01 - 53 60 0 • Fax: 0 61 01 - 53 60 11

E-Mail: info@heinrich-koenig.de

Stand 38/16