

## PRODUKTDATENBLATT



### Henkel Pattex Repair Express Power-Knete PRE7N

Henkel Pattex Repair Express Power-Knete,  
 ausgehärtet nach 5-10 Minuten, 48 g PRE7N

**Art. Nr.:** E9191035 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

**Web ID:** 911KBHNP7N **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**EAN:** 4015000417266 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 0,05 kg

Gebindegröße: 48 g

Pattex Repair Express Powerknete ist eine schnell härtende 2-Komponenten-Knetmasse. Mit der modellierbaren Powerknete einfach Reparieren, Wiederherstellen oder Füllen oder Abdichten

Mit dem modellierbaren Epoxidharz Klebstoff lässt sich Reparieren, Kleben, Füllen oder Abdichten. Dabei eignet es sich für verschiedene Materialien\* wie Zement, Holz, Metall, Keramik oder Stein. Die formbare Knete kommt dabei beispielsweise beim Reparieren und Füllen von Löchern und Rissen oder in bröseligen Löchern als Dübel zum Einsatz. Mit dem Epoxy Kleber lassen sich außerdem auch Statuen rekonstruieren oder Fliesen reparieren. Das Epoxidharz mit Härter härtet in ca. 15 Minuten und kann nach dem Aushärten (24 Std.) lackiert und geschliffen werden. Dabei ist das Endresultat beständig gegen Fett, Lösemittel und Temperaturschwankungen. Die Modelliermasse zum Kleben muss zwischen +10°C und +25°C gelagert und vor Licht geschützt werden. Im ausgehärteten Zustand kann es nur mechanisch entfernt werden.

\*Nicht geeignet für PE, PP und PTFE.

Zuverlässige Haftung zum Reparieren, Abdichten, Wiederherstellen oder Füllen mit der zweikomponentigen Knetmasse

Der Epoxidharzkleber eignet sich für viele Materialien – er klebt Keramik, Zement, Metalle, Holz, Stein und sogar Glas

Nach dem Trocknen lässt sich der 2 Komponenten Kleber beliebig bearbeiten und z.B. lackieren oder schleifen, um Reparaturen unauffälliger zu machen

Nach nur 3 Min. beginnt die Aushärtung und überschüssiger Klebstoff kann im Anschluss ganz einfach mechanisch entfernt werden