

Technisches Datenblatt

# 893 Alfa Powerkit X

Produktbeschreibung:

Das **Alfa Powerkit X** ist eine 2K-Epoxy für Reparaturen und Leckagen aller Art. Es kann auch auf feuchten Untergründen verwendet werden. Einfach eine Scheibe abschneiden und die zwei Komponenten zu einer homogenen Masse vermischen. Nach Aushärtung kann der **Alfa® Powerkit X** weiter bearbeitet werden, (schleifen, bohren, sägen, fräsen, streichen, lackieren, etc.)

Technische Daten:

**Ungehärtete Dichtungsmasse**

Basis:	Epoxy Masse
Form:	weiße/ graugrüne Paste
Härtungsmechanismus:	Chemische Reaktion
Behandlungszeit nach kneten:	3 min bei 20 °C 1,5 min bei 32 °C
Aushärtungszeit unter normalen Bedingungen:	15 min bei 20 °C 6 min bei 32 °C
Aushärtezeit unter Wasser	20 min bei 20 °C

**Ausgehärtete Dichtungsmasse**

Dichte:	1900 kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore A:	85
Druck Stärke:	90 MPa
Zug Stärke:	6,20 MPa
Elektrischer Widerstand:	5 x 10 <sup>13</sup> Ohm/m
Temperaturbeständigkeit:	bis zu 120 °C, in manchen Fällen 150 °C

**Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen**  
**Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25**  
**www.alfa-direkt.de**