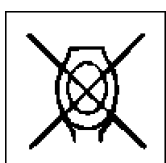
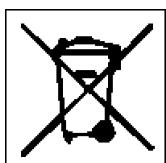
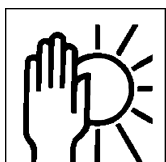
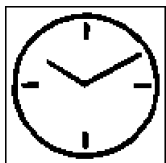
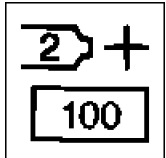


## Technisches Merkblatt - Produktinformation

### Produkt: **MULTI**



#### Eigenschaften:

2K-Multispachtel mit breitem Anwendungsbereich.

Kann als Grob- und Feinspachtel verarbeitet werden.

Seine hohe Thixotropie und sein gutes Standvermögen sorgen auch an senkrechten Flächen für gute Verarbeitbarkeit. Geringe Nachhärtung, leicht schleifbar.

Ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Untergründen, insbesondere auf galvanisch verzinktem Stahlblech, feuerverzinktem Karosserieblech, Stahlblech, Aluminium, Holz und GFK-Karosserieteilen auf Polyesterbasis.

#### Anwendungsbereich:

Autoreparatur und Industrie

#### Chemische Basis:

MULTI : Ungesättigte Polyesterharze, inerte Füllstoffe, Thixmittel und Pigmente.

Härter: Benzoylperoxid

#### Gebrauchsanweisung:

Der Untergrund ist sorgfältig von Rost, Schmutz, Fett und alten, lockeren Farbresten zu säubern und anzuschleifen. Die gewünschte Menge Spachtel wird mit ca. 2% Härterpaste gründlich vermischt und dann innerhalb von 4 - 6 Minuten verarbeitet.

Reaktionsgrund: Als Untergrund **nicht** geeignet sind Wash-Primer oder anderen säurehärtenden Untergründe.

#### Topfzeit:

mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten.

Überdosierung von Härterpaste verkürzt die Topfzeit, beschleunigt die Durchhärtung aber nicht; unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Haftungsproblemen und / oder Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.

#### Mischung:

100 Gewichtsteile MULTI

2 Gewichtsteile Härterpaste

#### Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und + 25 °C liegen.

Nicht unter + 5°C verarbeiten!

#### Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### Schleifen:

Mit Körnung: P 80 – P 280

Auf Grund der Wasserempfindlichkeit von Polyestern wird empfohlen trocken zu schleifen.

#### Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.