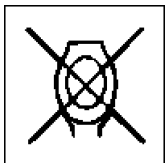
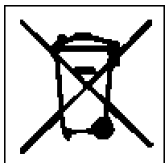
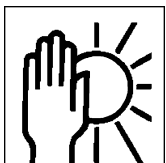
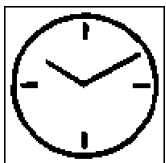
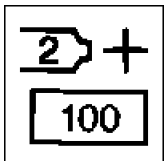


## Technisches Merkblatt - Produktinformation

### Produkt: **SUPERFLEX**



#### Eigenschaften:

Dieser hochweiße 2K - Ziehspachtel auf Polyesterbasis zeichnet sich aus durch höchste Feinheit und exzellente Schleifbarkeit. Leicht aufzutragen - rasch härtend. Die geschliffene Oberfläche ist porenfrei.

Ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Untergründen, insbesondere auf Stahlblech, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkten Werkteilen auf Polyesterbasis.

#### Anwendungsbereich:

Autoreparatur und Möbelbau

#### Chemische Basis:

**SUPERFLEX:** 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 verzinktes Stahlblech, Wash-Primer, Kunstharz- oder Nitro-Kombi-Grundierungen.

#### 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 Haftungsprobleme und / oder Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.

#### Mischung:

100 Gewichtsteile SUPERFLEX

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 wird empfohlen trocken zu schleifen.

#### Lagerstabilität:

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