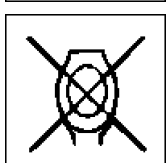
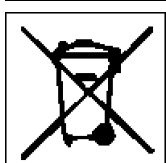
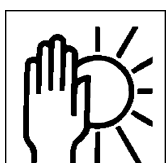
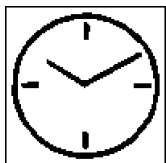
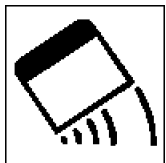
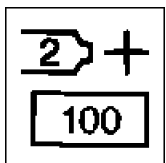


Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **PLASTIC**



Eigenschaften:

Weißer 2K-Ziehspachtel auf Polyesterbasis mit weitem Anwendungsbereich. Sehr gut geeignet für alle vorkommenden Spachtelarbeiten in Autolackierereien, Schreinereien, Möbel- und Modellbau. Auch einsetzbar für kleinere Reparaturen an Booten im Überwasserbereich. Leicht aufzutragen, schnell härtend, gut schleifbar. Ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Untergründen, insbesondere auf Stahlblech, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkten Werkteilen auf Polyesterbasis.

Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Möbelbau, Modellbau und Bootsreparatur
Bootsreparatur oberhalb der Wasserlinie

Chemische Basis:

PLASTIC: 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 PLASTIC
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**.