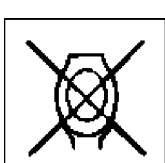
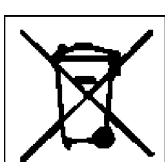
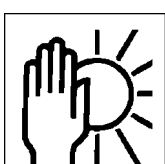
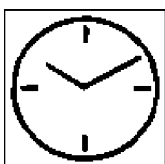
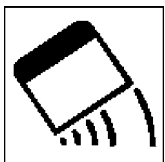
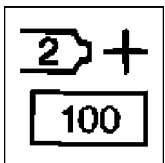


CleHo-Tec GmbH
An der Rosenhelle 5
61138 Niederdorfelden

F6 1210 DE

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **Füll- und Modellierspachtel C14**



Eigenschaften:

Extrem leicht schleifbarer 2K-Polyesterspachtel mit einer Dichte von 1,3 g/cm³ für allgemeine Spachtelarbeiten. Leicht ziehbar, gut füllend. Die geschliffene Oberfläche ist porenfrei. Der Spachtel härtet nicht nach und ist auch nach mehreren Tagen noch leicht schleifbar. Ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Untergründen, insbesondere auf Stahlblech, Aluminium, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkte Werkteile auf Polyesterbasis.

Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Industrie, holzverarbeitendes Gewerbe, Orthopädietechnik

Chemische Basis:

Light: 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 (Wash-Primer), Kunstharz- oder Nitro-Kombi-Grundierung sind als Untergrund nicht geeignet

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 Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten

Mischung:

100 Gewichtsteile Light
 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 Papier P 80 - 280
 Wegen der allen Polyestermaterialien eigenen Wasserempfindlichkeit trocken zu schleifen

Lagerstabilität:

Bei + 20°C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **6 Monate**.