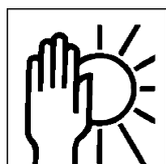


Q2 1701DE

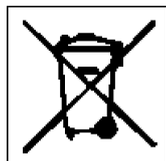
Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **HÄRTERPASTE ROT**


Eigenschaften:

Dibenzoylperoxid, phthalatfrei.

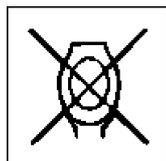
Als Radikalspender für die Härtung von Amin vorbeschleunigten ungesättigten Polyesterharzen.


Anwendungsbereich:

Härtung von airo Polyesterspachtelmassen, Reparaturharzen und Steinkitten

Chemische Basis:

Härter: Dibenzoylperoxid, phthalatfrei.


Gebrauchsanweisung:

Pastenförmiger Härter für die Kalthärtung ungesättigter Polyesterharze bei Raumtemperatur.

Speziell geeignet für die Härtung von Spachtelmassen und Reparaturharzen.

Die benötigte Menge Spachtel bzw. Reparaturharz wird mit ca. 2% Härter sorgfältig vermischt und auf die zu reparierende Stelle aufgetragen

Besondere Hinweise:

Oberhalb von 50 °C kann sich die Härterpaste spontan zersetzen.

Bei Kontakt mit reduzierend wirkenden Substanzen sowie Schmutz, Asche, Rost oder Metallabrieb ist ebenfalls spontane Zersetzung möglich

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.

Lagerstabilität:

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