

Technisches Merkblatt

HÄRTERPASTE WEISS

Eigenschaften

Dibenzoylperoxid phlegmatisiert mit Phthalsäure-Estern. Als Radikalspender für die Härtung von ungesättigten Polyesterharzen, die mit tertiären aromatischen Aminen vorbeschleunigt sind.

Anwendungsbereich

Härtung von Polyesterspachtelmassen, Reparaturharzen und Steinkitten

Chemische Basis

Härter: Benzoylperoxid, Phthalsäure-Estern

Verarbeitungshinweise

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 **6 Monate**.*

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. PHD-24 garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.