

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® EP RESIN CLEAR YELLOW Art. Nr. 688002



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Hochwertiges 2 Komponenten Epoxidharz für Gelcoat, Holz, Stahl, Aluminium. Für Laminieren von Hand, Kleben von Konstruktionselementen, sowie für Reparaturen aller Art.

Mischungsverhältnis Harz Komp. A: Härter Komp. B
Gewichtsanteile (g) 100 : 44
Volumenanteile (l) 100 : 50

Eigenschaften

- Über und unter der Wasserlinie einsetzbar
- Gehärtetes Laminat zeigt sehr gute mechanische Eigenschaften und hohe Beständigkeit gegen Temperaturen
- Lange Tropfzeit ermöglicht gutes Tränken ohne Abfluss des Harzes bei senkrechten Oberflächen

Farbton

Farblos

Glanzgrad

Glanz

Untergrund

Gelcoat (Laminat GFK / GRP), Holz, Stahl, Aluminium

Oberfläche muss sauber, trocken und Oberflächentemperatur über dem Gefrierpunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



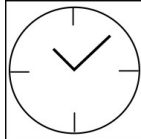
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Atmenschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitungsbedingungen



Arbeitstemperatur über 15°C.

Trocknung

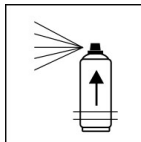


Aushärtezeit:
Ausgehärtet: ca. 7 h
Komplett ausgehärtet: ca 7 Tage

Weiterverarbeitung

Zwischenschliffe mit Korn P 80 bis P 120
Endschliff erfolgt mit Korn P 120 bis P 240

Verarbeitungszeit



~45 Minuten bei 23°C

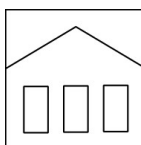
Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Nur die zu verarbeitende Menge anmischen. Komponenten vorsichtig vermischen. Mischen bis eine einheitliche Färbung entsteht. Ein besonderes Augenmerk auf die Seiten und den Boden des Behälters, in dem die Komponenten vermischt werden, legen.

Wasserbelastung sollte erst nach der Aushärtung der letzten Schicht der des Decklacks stattfinden.

Lagerstabilität



Lagern Sie die Produkte in gut verschlossenen Behältern bei 10 °C - 25 °C. Von Feuer, Hitze und Sonnenlicht fernhalten. Behälter direkt nach Gebrauch gut verschließen! Schützen Sie den Härter vor Über-



hitzung.

Komponente A – 12 Monate ab Herstellungsdatum

Komponente B – 12 Monate ab Herstellungsdatum

Anmerkung

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.

Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.