

Technisches Merkblatt CLEAR RESIN + HÄRTER

Charakteristik

lösemittelfreies Zweikomponenten-Epoxidharzsystem frei von Alkylphenolen und Benzylalkohol

Anwendung und Eigenschaften

Das Epoxid-System CLEAR RESIN + ist ein lösemittel-freies 2K-EP-Bindemittel, das sich auf Grund seiner geringen Exothermie und sehr geringen Vergilbungsneigung besonders für dickschichtige Casting-Anwendungen mit hoher Transparenz eignet. Trotz der langen Topfzeit bietet es gute mechanische Eigenschaften.

| Spezifikation Komp. A Eigenschaft Viskosität bei 25 °C FTIR-Vergleich EP-Equivalentgewicht Brechungsindex | Wert 550 ± 100 PASS 200 ± 10 1,544 ± 0,001 | Einheit mPas g/Eq. | Meßmethode ISO 3219 ASTM D 1747 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Spezifikation Komp. B FTIR-Vergleich Hazen-Farbzahl Aminzahl Brechungsindex | PASS <50 355 ± 15 1,461 ± 0,001 | mgPt/L mgKOH/g | DIN EN ISO 6271 ASTM D 1747 |
| Systemeigenschaften Mischungsverhältnis Anfangsviskosität bei 25 °C Topfzeit* min. Härtungstemperatur Shore D n. 7 d RT | 100/50 ca. 300 >10 16 | Gew.Teile mPas h °C | Harz/Härter ISO 3219 v. 23 -> 40°C mit 500ml DIN ISO 7619-1 |

Lagerung

Bei Raumtemperatur beträgt die Lagerfähigkeit beider Komponenten in originalverpackten Gebinden mindestens 12 Monate.

Hinweise zum Arbeitsschutz

Beim Verarbeiten von Epoxidharzen u. -härtern sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie zutreffende behördliche Arbeits- und Umweltschutzvorschriften zu beachten. Besonders ist auf Hautschutz u. Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe zu achten. Detaillierte Hinweise zu Gefahren, Etikettierung, Arbeits- und Umweltschutz sind dem Produkt-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

*Die Gelzeit beträgt ungefähr das Doppelte des angegebenen Wertes

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.

Stand 09/202