

POLYLITE® 470-000

Erste Emission: 04/02/2019

Fassung: 1, 16/03/2023

Produkt

Ungesättigtes Polyesterharz in Styrol, Ortophtalsäure

Erscheinungsbild

Hauptcharakteristiken des Produktes

Erscheinungsbild: Klar / nicht vorbeschleunigt
gute Flexibilität und Elastizität
Typ 1100 (DIN 16946-2)

Hauptanwendung

Zur Elastifizierung harter Harze

Hinweise zum Spritzguss

Faserwicklung
Handlaminieren und Sprühverfahren

Haltbarkeit und Lagerung

Im dunklen lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
Lagerung bei Raumtemperatur unter 25°C. Behälter erst
unmittelbar vor dem Benutzung Öffnen. Durch Erhöhung der
Lagertemperatur verkürzt sich die Haltbarkeit.

Vorsorge und Benutzung

Bitte das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam lesen
Das Harz vor der Benutzung gut durchrühren, bis keine Luftblasen
mehr zu sehen sind.

EIGENSCHAFTEN DES FLÜSSIGEN HARZES ⁽¹⁾

<i>Eigenschaften</i>	<i>Prüfmethode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Typische werte</i>
spezifisches Gewicht bei 23°C		g/cm ³	1,11-1,15
Viskosität nach Brookfield bei 23°C, sp 2 rpm 12	ASTM D2196-86	mPa.s	450-600
nicht flüchtiger Inhalt	MT-CU 001C	%	66-70
Reaktivität			
Gelierzzeit ⁽²⁾	G020	Minuten	28-35
Säuregehalt	ISO 2114	mgKOH/g	< 21
Lagestabil bei 23°C und Lagerung im Dunkeln	MT-CU 002S	Monate	6

- 1) Testen Sie in Ihrer Anwendungen gründlich, bevor Sie in größerem Maßstab einsetzen. Die Gelzeiten können aufgrund des reaktiven Charakters dieser Materialien und der verschiedenen Marken von Härtingsadditiven variieren. Testen Sie immer im kleinen Maßstab, bevor Sie große Mengen ansetzen.
2) Falls präsent, so ist Kobalt hier als Octoat vorgesehen. Die Verwendung verschiedener Kobaltsalze kann zu unterschiedlichen Gelzeiten führen. Testen Sie immer im kleinen Maßstab, bevor Sie große Mengen ansetzen.

EIGENSCHAFTEN DER AUSGEHÄRTETEN UNVERSTÄRKTE HARZ ⁽³⁾

- 3) Die Eigenschaften sind typische Werte, die auf den in unseren Labors getesteten Materialien basieren, aber von Probe zu Probe variieren. Typische Werte sind nicht als garantierte Analyse eines bestimmten Loses oder als Spezifikationspositionen zu verstehen.

Die Informationen in diesem Dokument (die nur zu Erläuterungszwecken bestimmt ist) enthalten richtig sind und wird auf unseren technischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse und auf die Literatur, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Eine solche Information bezieht sich nur auf den Einsatz der Produkte in reinem Zustand und für den angegebenen Zweck. Nichts in der in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als eine Garantie oder eine Darstellung (explizit oder implizit) durch den Hersteller zu sein, und / oder durchgeführten oder verletzen eventuell vorhandener Patente auszulegen. Der Hersteller muss unter keiner Haftung oder Verantwortung für eine der Informationen gemäß diesem Dokument oder für Fehler, Auslassungen oder falsche Angaben vorgesehen sein, auch im Hinblick auf die Ergebnisse, um durch den Einsatz der oben genannten Informationen erhalten werden.