

UV-Stabilisator

Additiv für Epoxidharzsysteme

Flüssiger Lichtstabilisator und Vergilbungshemmer



Eigenschaft

Die Flüssig-Additive werden eingesetzt, um die Eigenschaftsprofile von Kunstharzsystemen und Lacken einzustellen.

Unser UV-Stabilisator ist ein niedrigviskoser, aktiver UV-Absorber für anspruchsvolle Oberflächenanwendungen (Carbon-Sichtlamine, Holzbeschichtungen, Gießanwendungen).

Dosierung (bez. auf Gesamtformulierung) [Gew.-%]	0,2 – 0,4
Dichte (bei 20°C)	0,94 – 0,98
Wirkstoff auf Basis	Amin
Eintrübung?	keine Eintrübung

Verarbeitung

Es ist möglich, den UV-Stabilisator in den Harzkomponente zuzugeben. Wir empfehlen das Produkt in die fertige Mischung hinzuzugeben.

Lagerung

Angebrochene Gebinde fest verschließen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei optimaler Lagerung (ungeöffnet) mindestens 12 Monate.

Sicherheitshinweise / weiterführende Informationen

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen

lassen. Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter

Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Aufgrund der Vielzahl von Materialien sowie unterschiedlicher Umgebungsbedingungen, empfehlen wir Vorversuche um die Eignung im Einzelfall zu bestätigen.

Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.