

Farbstoff transparent (flüssig), FTP

- für EP-Systeme -



Transparent einfärbende, leicht dosierbare Flüssigkeit mit praktischen Tropfverschluss.

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Geeignet zum Einfärben lösemittelfreier Epoxidharz-Systeme.
- Farbstoff flüssig zum transparenten Einfärben.
- Durch hohe Farbstoffkonzentration sehr effizient im Verbrauch.
- Gute Farbgebung, mit UV-Schutz BEL91 kombinierbar.
- Zugabemenge ca. 0,1% je nach Intensitätswunsch.
- Erhältlich in den Farbtönen rot, grün, blau, türkis, sonnengelb, violett, pink, braun, schwarz

Rohstoffdaten:

Dichte / 20°C Flammpunkt

[g/cm ³]	[°C]
Ca. 1,1	> 100

Mischungsverhältnis (Richtrezeptur):

Gieß- und Laminierharzsysteme : ca. 10 mL / 1 L (tropfenweise Zugabe, je nach gewünschter Intensität)

Anwendungshinweise:

Wir empfehlen Vorversuche zur Prüfung auf Tauglichkeit für den jeweiligen Anwendungsfall. Vor Verwendung gut schütteln. Beim Mischen des Bindemittels den Farbstoff hinzufügen. Mit geeignetem Rührwerk gründlich, intensiv unter Einbeziehung der Randzonen einmischen. Abweichende Vorgehensweisen führen zu einer lokalen Farbstoffkonzentration und ungleichmäßigen Farbgebung.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde fest verschließen.
In der Originalverpackung an einem kühlen und frostfreien Ort beträgt die Haltbarkeit mindestens 12 Monate.

Weiterführende Informationen:

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.