

INHIBITOR P1

Hilfsstoffe

01/20
Januar 2020

CHARAKTERISTIK

Inhibitor P1 wird eingesetzt, um die Topfzeit von bereits beschleunigten Polyesterharzen zu verlängern. Ebenso kann mit dieser Lösung eine Nachstabilisierung der Harze vorgenommen werden, um deren Lagerfähigkeit zu verlängern.

EINSATZGEBIET

Verlängerung der Topfzeit bei Polyesterharzen wie Laminier-, Injektions- und Tränklarzen für Niederdruck- und Wickelverfahren. Nachstabilisierung von Harzen in heißen Klimazonen zur Verlängerung der Lagerfähigkeit.

PRODUKTDATEN

Materialdaten

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	0,91 g/cm ³
Flammpunkt	31°C
Lagerung (kühl und trocken)	mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

VERARBEITUNG

Folgende Zugabemengen ergeben sich bei den aufgeführten Harzen eine Verdoppelung der Topfzeit (bei 20°C und 3% Härterzugabe)

Reparaturharz	VISCOVOSS KR	1,5 %
Laminierharz	VISCOVOSS AZUR SUPER	0,5 %
Eingießharz	VISCOVOSS GTS	1,0 %
Spachtelmasse	KK-PLAST	1,0 %
Faserharz	V 11	1,0 %

:: VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat.

Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE