

Technische Produktinformation

Fugenmörtel | Fugendichtstoffe

Stellmittel

SLM 988



Additiv zur Verwendung als Stellmittel zur Thixotropierung von Epoxidharz- und Polyurethan-Produkten, z. B. Sopro DFX® DesignFugenEpoxi, Sopro Bau-Harz, Sopro EpoxiGrundierung, Sopro PU-FlächenDicht und SoproDur® HF-L EpoxiLack hochfest.

- Innen und außen
- Als Beimischung zu Epoxidharz oder Polyurethan zur Erhöhung der Standfestigkeit
- Hohes Verdickungsvermögen
- Einfache Verarbeitung und Einmischbarkeit
- Geruchloses und pulverförmiges Produkt aus Polyethylenfasern

Verbrauch:

Siehe Verbrauchstabelle

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7798801	Eimer 1 kg	33	33 kg

Anwendungsgebiete	Zur Beimischung von Epoxidharz oder Polyurethan, um diese viskoser und standfester einzustellen.
Verarbeitung	<p>Nachdem die Komponenten des Epoxidharzes oder Polyurethan homogen angemischt sind, wird Sopro SLM 988 als letzte Komponente kontinuierlich beigelegt und so lange gemischt bis eine homogene und schlierenfreie Mischung entsteht.</p> <p>Zum optimalen Ausmischen des Sopro SLM 998 wird der Einsatz einer Dissolverscheibe empfohlen.</p>
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)
Verarbeitungstemperatur	Die Verarbeitungstemperatur richtet sich nach dem Produkt, in das das Stellmittel eingebracht werden soll.
Schüttdichte	65 g/l
Entsorgung	Restlos entleerte Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.

Verbrauchstabelle	Produkt	Gebinde	maximale Stellmittelzugabe
	DFX	3 kg	0,6 l
		5 kg	1,0 l
	BH 869	1 kg	0,75 l
		5 kg	3,5 l
		12 kg	9,0 l
		22 kg	17,0 l
	EPG 1522	4 kg	3,0 l
		10 kg	7,5 l
	PU-FD 1570/1571	10 kg	7,5 l
		30 kg	23,0 l
	HF-L 513	5 kg	3,5 l

Die Angaben basieren auf im Labor ermittelten Werten. Zur Einstellung der gewünschten Konsistenz sind geeignete Vorversuche durchzuführen.

Hinweis	<p>Durch den Einsatz des Stellmittels können sich optische Veränderungen des Ausgangsproduktes hinsichtlich der Farbgebung ergeben.</p> <p>Der Einsatz des Sopro SLM 988 ist kein Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse für die Anwendungsprodukte. Für Anwendungen im Schiffbau nicht zugelassen. Bei der Anwendung von Sopro PU-FlächenDicht Boden ist eine Applikation im Doppelgang empfohlen.</p>
----------------	--

Produkt Farbe	Weiß
----------------------	------

Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Berührung vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.</p>
----------------------------	--

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.