

STT® TAURUS REINIGER ist ein Reinigungsmittel für nicht ausgehärtete Polyurethan- und Epoxidharze.



TECHNISCHE DATEN

FARBE	-	klar
DICHTE (bei 20°C)	DIN 51757 (4)	1,05 kg/lit.
STOCKPUNKT	ISO 3016	< -10°C
FLAMMPUNKT	ISO 2719	96°C

ARTIKEL	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)
TAURUS REINIGER	H050407002	1kg	12kg

PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS REINIGER ist ein Industriereiniger auf Basis von synthetischen Estern, polaren Lösungsmitteln und Benetzungsmitteln. Das Produkt wird unverdünnt angewendet. STT® TAURUS REINIGER hat einen hohen Flammpunkt und ist geruchsarm.

Vorteile von STT® TAURUS REINIGER:

- lösemittelarm
- kein Gefahrgut
- umwelt- und anwenderschonender Reiniger
- für PU und EP geeignet

ANWENDUNG

STT® TAURUS REINIGER ist ein langsam verdunstendes Reinigungsmittel mit sehr hoher Lösekraft als Alternative zu Aceton, NMP, NEP und chlorierte Lösungsmittel. STT® TAURUS REINIGER wird zum Entfernen von Polyurethan- und Epoxidharzen sowie anderen polaren Polymerrückständen auf harten Oberflächen verwendet, die bei der Herstellung von Polymerharzen, Klebstoffe, Farbe, Beschichtungen usw. entstehen. STT® TAURUS REINIGER wird zum Reinigen von Bürsten, Scheren, Walzen, Spritzpistolen, Mischbehälter, Werkzeugen und anderen Prozessausrüstungen verwendet. Da STT® TAURUS REINIGER langsam verdunstet, kann der Reiniger mit einem feuchten Tuch oder alkalischen Reinigern abgewaschen werden.

SICHERHEITSHINWEIS

Bitte entnehmen Sie die Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise unserem Sicherheitsdatenblatt sowie der Gebindeetikette. Sämtliche Technische Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter befinden sich zum Download auf unserer Homepage www.stt-gmbh.at.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 20.10.2020
Seite: 2/2