



STT® TAURUS RAPID CURE ist ein lösemittelfreier, thixotroper, schnellhärtender Polyurethanklebstoff.



TECHNISCHE DATEN

VISKOSITÄT (bei 25°C)	ASTM D2196-86	25.000-35.000 cP
DICHTE (bei 20°C)	ASTM D14575 / DIN 53217 / ISO 2811	0,5-0,6g/cm ³
HÄRTE	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	>80 Shore A
KLEBEFREI (bei 25°C u. 55% r.F.)	-	30 Min.
FESTSTOFFE	-	100%

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Karton)	VPE 3 (Palette)
TAURUS RAPID CURE	H050410010	600ml	20 Stk.	55 Karton



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS RAPID CURE ist ein lösemittelfreier, thixotroper, schnellhärtender Polyurethanklebstoff. Durch die hohe Thixotropie lassen sich Verklebungen auch im vertikalen Bereich einfach realisieren. STT® TAURUS RAPID CURE ist schnell trocknend und eignet sich ideal zur Verklebung von Holz, Aluminium, Stahl, EPS, XPS, PU- Hartschaumplatten, Gipskarton und Cementbauplatten.

Vorteile von STT® TAURUS RAPID CURE:

- ✔ Schnell trocknend
- ✔ Lösemittelfrei
- ✔ Thixotrop
- ✔ Hoch temperaturbeständig

ANWENDUNG

STT® TAURUS RAPID CURE findet Verwendung, um Aluminium- und Edelstahlschienen auf den zuvor mit Taurus Produkten vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Dabei härtet Taurus Rapid Cure sehr schnell aus, was eine rasche Weiterverarbeitung von STT® Natursteinteppichen ermöglicht. Die spezielle Formulierung ermöglicht sogar das Kleben von schwierigen Oberflächen wie z.B.: EPS, XPS- und PU Hartschaumplatten. Bei XPS muss zuvor die Schaumhaut entfernt werden. Das Material quillt beim Erstarrungsprozess leicht auf und dringt so noch weiter in die Poren der Produktoberfläche ein. STT® TAURUS RAPID CURE härtet durch Luftfeuchtigkeit innerhalb kürzester Zeit zu einem sehr starken Klebstoff aus. Das Material besteht zu 100% aus Feststoffen und bildet nach der Erhärtung eine wasserdichte dauerhafte Verbindung zum Untergrund.

VERARBEITUNG

STT® TAURUS RAPID CURE wird mittels 600ml Folienbeutel Presse auf dem gewünschten Untergrund aufgebracht. Je nach Untergrund und Anwendung wird STT® TAURUS RAPID CURE punkt- oder strangweise sowie vollflächig mittels Spachtel aufgetragen. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und stellen Sie sicher, dass keine Reste von Öl, Wachs, Fett oder Silikon oder sonstige trennenden Schichten vorhanden sind. Auf porösen Oberflächen wird STT® TAURUS PRIMER FAST, STT® TAURUS PRIMER 2K oder STT® TAURUS EPOXY PRIMER vorab aufgestrichen. Siehe die jeweiligen Datenblätter. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min. +5°C betragen. Die Oberflächentemperatur muss min. 3°C über dem Taupunkt liegen. Der Untergrund muss tragfähig, staub- und fettfrei sein. Mit der Verwendung von STT® TAURUS RAPID CURE können kleine Unebenheiten am Baukörper ausgeglichen werden. Grobe Ausbrüche oder Vertiefungen sind vorher auszuspachteln. Den Kleber als 8mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Dann das zu verklebende Material in die Raupe drücken und ausrichten. Schwere Gegenstände müssen während der Trocknungszeit fixiert werden, um ein Abrutschen zu verhindern. Auf allen STT fremden Oberflächen ist vom Kunden vorab eine Haftprobe durchzuführen. Nur auf tragfähigen Untergründen anwenden. Werkzeuge können mit STT® TAURUS VERDÜNNUNG gereinigt werden. Eine Entfernung nach der Trocknung ist nur noch mechanisch möglich.

EINSCHRÄNKUNGEN

STT® TAURUS Produkte sind untereinander nicht uneingeschränkt kompatibel. Bitte beachten Sie immer unsere Verträglichkeitstabelle.

SICHERHEITSHINWEISE

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.

LAGERUNG

STT® TAURUS RAPID CURE ist mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinde bei Temperaturen von +5°C bis +25°C und UV geschützter, trockener Umgebung lagerfähig. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.



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: 30.04.2020
Seite: 2/2