

SCHUETTEC Produkt-Information (Technische Information Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

SCT2018/ HAGPOOL/ YACHT-PAINT

Beschreibung: SCT2018 ein thixotropes, ungesättigtes Polyesterharz auf Basis Isophthalsäure-Neopentylglykol. SCT2018 kann sowohl vorbeschleunigt als auch unbeschleunigt geliefert werden. SCT2018 wird an Endanwender nur vorbeschleunigt ausgeliefert.

Es dient als Schlussanstrich für Polyesterlamine und zeichnet sich durch gute Chemikalien- und besonders hohe Hydrolysebeständigkeit aus.

Durch die thixotrope Einstellung kann SCT2018 auch auf geneigten oder senkrechten Flächen aufgetragen werden.

Verarbeitung: SCT2018 wird mit einem Pinsel oder einer Walze aufgetragen, wobei eine Schichtstärke von 0,5 - 0,8 mm erreicht werden soll. Es dürfen nur reine, trockene Arbeitsgeräte verwendet werden.

SCT2018 ist vorbeschleunigt und benötigt zur Aushärtung die Zugabe eines Härter.

SCT2018 ist vorbeschleunigt und benötigt zur Aushärtung nur die Zugabe von Härter BUTANOX M-50. Die Gelzeit beträgt bei Zugabe von 2% Härter 15 – 20 Minuten.

Eine Verarbeitung unter 18°C ist nicht empfehlenswert.

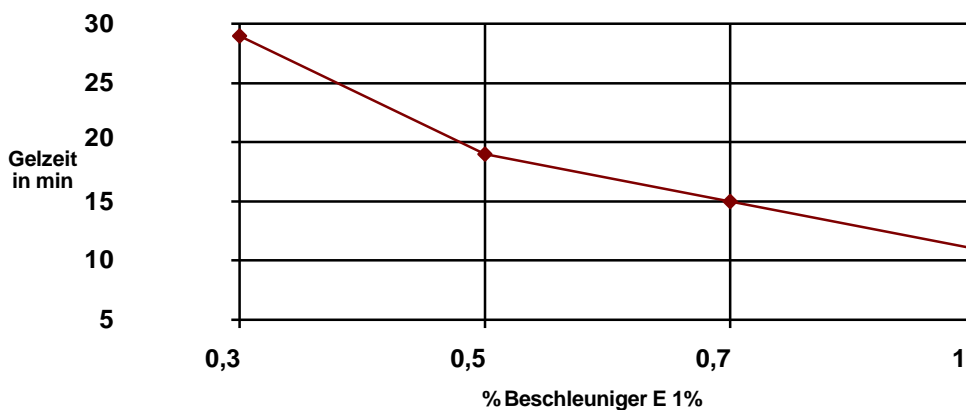
Die ideale Verarbeitungszeit liegt zwischen 15 und 20 Minuten. Diese soll nicht wesentlich unter- bzw. überschritten werden.

Verbrauch: Der Verbrauch liegt bei 550 - 900 g/m².

Einfärbung: Durch Zusatz von SCHUETTEC Farbpasten kann SCT2018 auf jeden gewünschten Farbton eingestellt werden.

Lagerung: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung (Temperatur nicht über 25 °C und keine Einwirkung von UV-Strahlung) beträgt die Lagerstabilität im Originalgebinde zirka 6 Monate. Die vorbeschleunigte Einstellung bei SCT2018 ist bei gleichen Lagerbedingungen etwa 3 Monate beständig.

SCT2018 bei 20 °C mit 2% Härter Butanox M-50



Allgemeiner Hinweis: Unsere Empfehlungen befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, weil das Ergebnis von den jeweiligen Arbeitsbedingungen und von der Qualität des Untergrundes abhängig ist.