

523-15E Eco Balance

G / Z

Glasurit® Racing Additive



01/2018

Anwendung: Trocknungsbeschleuniger für Glasurit VOC Klarlack 923-610E Eco Balance.
Eigenschaften: Durch die Anwendung wird die chemische Reaktivität für schnellere Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit erhöht. 523-15E Eco Balance ist besonders geeignet für Werkstätten, die, um Energie zu sparen, den Klarlack bei Objekttemperaturen unter 60°C trocknen. 523-15E Eco Balance eignet sich besonders für kleine Reparaturen. Verbesserung der An- und Durchtrocknung und Abklebefestigkeit.

	Mischungsverhältnis	3 : 1 : 1 100 Vol. % 923-610E Eco Balance 33 Vol. % 929-61E Eco Balance 33 Vol. % 523-15E Eco Balance Mischen und Sieben vor Applikation
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 – 21 s
	Fließbecher Spritzdruck	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem 523-15E Eco Balance verarbeitet wird.
	Spritzgänge	½ + 1, ohne Zwischenablüfzeit 2, ca. 3 Min. Zwischenablüfzeit bei Applikation von zwei Spritzgängen Schichtdicke: 40 – 60 µm
	Trocknung 60 °C Trocknung 40 °C Trocknung 20 °C	923-610E Eco Balance 10 – 15 Min. bei verbesserter Polierbarkeit 30 Min. 3 – 4 Std.

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet
 Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.