

A-A-12

Eco Balance Lufttrocknungsadditiv



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	Dieses Produkt wird in AraClass Klarlackmaterialien verwendet.
Eigenschaften:	Die Anwendung von A-A-12 führt zum schnelleren Erreichen der Staubfestigkeit. Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit werden deutlich verbessert.
Hinweis:	Verwenden Sie Additiv A-A-12 nur bei Raumtemperatur > 20°C. Umgebungstemperatur und Schichtdicke können das Trocknungsverhalten stark beeinflussen. Mischungsverhältnis / Anwendung: Wie im technischen Datenblatt des Produkts angegeben, in dem A-A-12 verwendet wird.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.



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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.