

P-A-914

Kunststoffhaftungsadditiv



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	ProClass - Kunststoffhaftungsadditiv für ProClass Untergrund Materialien: <ul style="list-style-type: none">• P-U-30• P-U-32• P-U-43 /-49• P-U-73 /-77 /-79
Eigenschaften:	Additiv, das Füller für die direkte Anwendung auf allen lackierbaren Kunststoffsubstraten geeignet macht, die normalerweise in der Automobilindustrie verwendet werden.
Hinweis:	Der Zusatz von P-A-914 bewirkt keine Haftung bei den Kunststoffen Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE). Mischungsverhältnis / Applikation: Angegeben in den technischen Informationen der Produkte, in denen P-A-914 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.