

A-P-40

Eco Balance Kunststoffreiniger



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Eco Balance Untergrund Lösungen.
Eigenschaften:	Eco effectiveness Reiniger - Empfehlung nur für Kunststoffe. Reiniger zur Entfernung von Trennmittel, welche bei der Herstellung von Kunststoffteilen verwendet werden.
Hinweis:	Verwenden Sie eine Pumpsprühflasche und wischen Sie mit einem Tuch trocken.

Handhabung



Reinigung:

Vor der Anwendung von Spachtel / Füller



Das Produkt ist geeignet auf

- Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC

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.

2004/42/IIIB(a I)(850)793: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.a I) in gebrauchsfertiger

Einstellung beträgt max. 850 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 793 g/l.

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.