

284-45E

Eco Balance CV-Füller, weiß

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



Busse, Kunststofflackierung, Fahrerhäuser (Umlackierungen), Aufbauten, Tagesleuchtfarbe

Eigenschaften:

- geeignet für alle Glasurit CV-Grundierungen und Grundfüller
- 284-45E weiß (Graustufe 08)
- gute Haftung auf verschiedenen Kunststoffen
- brillanter Decklackstand
- guter Verlauf
- Füller für Tagesleuchtfarbe und für 2-Schicht Farbtöne
- abtönbar
- überlackierbar mit Glasurit-Decklacken der Reihen 58-, 68-, 55-

Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Staub, Rost, Öl und Fett sein.

Untergründe

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Pulver	Coil-coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Altackierung
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●



Ergiebigkeit

494 m²/l bei 1 µm

Festkörper

~ 78 % (RFU ~ 66%)

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

2004/42/IIB (c I)(540)456: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 456 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.

284-45E

Eco Balance CV-Füller, weiß

A brand of BASF –
We create chemistry**Mischungsverhältnis**

2:1 + 10 - 30% nach Volumen

**Härter**

922-180 Pro

**Verdünnung**

352-320E, -330, -340

**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 17-21 s

Potlife bei 20°C

1,5 h

Anwendungsbereich:	Compliant-Fließbecher	2 bar	Saugbecher	Airless/ Airmix	Druckkessel/ Membranp.
Spritzdruck	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Düseninnendruck				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Düsengröße	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Spannung				50-80 kV	
Elekt. Widerstand				600-800 Ω	
Spritzgänge	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Abluftzeit bei 20 °C	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Schichtdicke:	50-70 µm				

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

2004/42/IIIB (c I)(540)456: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 456 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2023

284-45E

Eco Balance CV-Füller, weiß



A brand of BASF –
We create chemistry

**Trocknung****Überspritzbarkeit****Klebefrei****Abklebefest****Montagefest****Schleifbarkeit**

	Min.	Max.				
Objekttemp. 20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Objekttemp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Abschließender Hinweis

- Kann durch Zugabe von bis zu 10% des Decklacks Reihe 68- abgetönt werden.
- Um das Produkt zu elastifizieren, siehe Variante mit P-A-912 Flex Additiv.
- Zum Abtönen siehe "Variante mit 568-408".
- Beim Schleifen (2:1 + 10%) sollte die Filmdicke 80 µm betragen (50 - 60 µm nach dem Schleifen) und die Trocknungszeit muss 45 min 60°C oder 16 h 20 °C betragen.
- Durchgeschliffene Stellen müssen mit einer geeigneten Grundierung abgedeckt werden.
- Für die Verwendung von 284-45E als Kunststoff-Haftvermittler siehe entsprechende Variante mit 568-20E.
- Für eine höhere Schichtdicke siehe Variante Dickschicht.

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:**

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

2004/42/IIB (c I)(540)456: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 456 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2023