

A-U-37

Variant for primer filler application for A-B-57 Spray body filler

A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	AraClass - Eco Balance prodotto di preparazione.
Caratteristiche:	Eco Balance Primer DTM, grigio.
Note:	Lavare il supporto con A-P-25 Eco Balance Detergente universale all'acqua prima di applicare A-U-37.

Utilizzo

Prodotto idoneo su

- Acciaio
- Acciaio zincato
- Alluminio
- Parti OEM con cataforesi
- Vecchia verniciatura



Le Salviette A-P-50 e il Primer A-U-37 sono necessari su

- Acciaio zincato
- Alluminio

4:1:1



Rapporto di miscela	100 vol. %	A-U-37
----------------------------	------------	--------



Catalizzatore	25 vol. %	A-H-600
----------------------	-----------	---------



Diluizione	25 vol. %	A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130
-------------------	-----------	---------------------------------



Viscosità d'impiego 20°C	DIN 4:	18-20 s
---------------------------------	--------	---------

Potlife 20°C	90 min
---------------------	--------

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.



2004/42/II(c I)(540)539: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

A-U-37

Variant for primer filler application for A-B-57 Spray body filler

A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	2 bar	
Pressione al cappello		0,7 bar
Dimensione ugello	1,6-1,8	1,7-1,9
Mani	2	
Spessore del film:	40-50 µm	

**Essiccazione a 60 °C** 60 min**Infrarosso (Onde corte)** 15 min
(4min 15°C/min up to max. 60°C and 11min 20°C/min up to max. 80°C)**Carteggiatura orbitale a secco** P400

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

**Avvertenza di sicurezza:**

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

2004/42/II(c 1)(540)539: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

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

05/2022