

## A-C-80

Eco Balance Trasparente UV

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Impiego:** AraClass - Eco Balance Trasparente UV per Glasurit basi opache all'acqua.  
**Caratteristiche:** Eco effectiveness Trasparente ad essiccazione UVA - a bassissimo contenuto di VOC. Appositamente sviluppato per Spot Repair con il minore tempo di processo.

1:1



**Rapporto di miscela** 100 % in peso A-C-80



**Diluizione** 100 % in peso A-R-80



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 19 s **Potlife 20°C** 8 h

**Impiego:**Aerografo alto trasferimento  
a caduta

Aerografo HVLP a caduta

**Pressione al calcio** bar 1,5-2

**Dimensione ugello** 1

**Mani** ½ + 1

**Appassimento 20°C** min Nessun tempo di appassimento richiesto tra le mani e prima dell'essiccazione.

**Istruzioni per la verniciatura** Non applicare eccessivo prodotto. Se l'aspetto finale non è quello desiderato, attendere alcuni secondi dopo l'applicazione per ottenere il livellamento del trasparente prima di applicare altro materiale.

**Avvertenza di sicurezza:**

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

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle &lt;0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)270:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 270 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](http://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

10/2022

## A-C-80

Eco Balance Trasparente UV

A brand of BASF –  
We create chemistry**Essiccazione UV**

Essiccare per 5 minuti utilizzando lo spettro UVA completo (320-400 nm) con potenza >40 mW/cm<sup>2</sup> irraggiando l'intera area di riparazione.

**Nota essiccazione**

Il posizionamento e la distanza della lampada dalla superficie verniciata sono fondamentali per ottenere il risultato di polimerizzazione richiesto.

**Osservazioni**

Assicurarsi che l'emissione di energia della lampada di essiccazione UV venga verificata regolarmente. Le prestazioni della sorgente luminosa si deterioreranno nel tempo e con l'uso. Si prega di seguire le raccomandazioni del fornitore della lampada per quanto riguarda le ore di funzionamento e la verifica della potenza, per garantire l'irraggiamento UV necessario.

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/IIIB(d)(420)270:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 270 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](http://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

10/2022