





## A-C-14

Eco Balance Trasparente, con essiccazione ad aria

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Impiego:</b>	AraClass - Eco Balance Trasparente per Glasurit basi opache all'acqua.
<b>Caratteristiche:</b>	Eco effectiveness Trasparente - con essiccazione ad aria. Trasparente rapido per pannelli verticali ed orizzontali multipli .
<b>Note:</b>	Selezionare il catalizzatore in base alla temperatura ambiente e alle dimensioni del supporto da verniciare. La temperatura ambiente e lo spessore del film possono influire notevolmente sul comportamento di essiccazione.

		<b>4:1</b>			
	<b>Rapporto di miscela</b>	100 vol. %	A-C-14		
	<b>Catalizzatore</b>	25 vol. %	A-H-420, -H-410, -H-430, -H-440 Eco Balance Catalizzatore per smalti		
	<b>Diluizione</b>		Eco Balance diluente		
	<b>Viscosità d'impiego 20°C</b>	DIN 4: 18-22 s	<b>Potlife 20°C</b>	30 min	

**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/II(d)(420)419:** 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 419 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.

## A-C-14

Eco Balance Trasparente, con essiccazione ad aria

A brand of BASF –  
We create chemistry

Impiego:	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	<b>bar</b> 2	2
<b>Pressione al cappello</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Mani</b>	½ + 1 mani (nessun appassimento richiesto tra le mani).	
<b>Appassimento 20°C</b>	<b>min</b>	Tempo di fuori polvere: 35 min.
<b>Spessore del film:</b>	<b>µm</b>	40-60
<b>Istruzioni per la verniciatura</b>	In alternativa: 2 mani con ca. 3 min. di appassimento intermedio.	

**Essiccazione a 20 °C**

Maneggiabile: 1 h dopo il fuoripolvere  
Lucidabile: 2-3 h

**Nota essiccazione**

I tempi di essiccazione possono essere influenzati dalla scelta del catalizzatore e tipo di applicazione.

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)419:** 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 419 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

07/2021