

## A-C-92

Eco Balance Trasparente opaco

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 - opaco. Richiesto per la riparazione di finiture OEM opache.
<b>Note:</b>	Mescolare bene prima dell'uso. Miscelare con A-C-90 Eco Balance Trasparente extra opaco per ottenere il livello di brillantezza desiderato. A-C-92 non può essere messo a tintometro.

		2:1	
	<b>Rapporto di miscela</b>	100 vol. %	A-C-92
	<b>Catalizzatore</b>	50 vol. %	A-H-490 Eco Balance Catalizzatore per smalti opachi
	<b>Viscosità d'impiego 20°C</b>	18-22 s	<b>Potlife 20°C</b> 2 h

**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(e)(840)700:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 700 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 <http://techinfo.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-92

Eco Balance Trasparente opaco

A brand of BASF –  
We create chemistry

Impiego:		 Aerografo a gravità ad alta efficienza	 Aerografo a gravità HVLP
Pressione al calcio	bar	2	2
all'ugello	bar		0.7
Dimensione ugello		1.3-1.4	1.3-1.4
Passate		2	
Appassimento 20°C	min	Lasciare opacizzare dopo ogni passata e prima dell'essiccazione a forno. Il tempo di appassimento del trasparente dopo la prima passata è di ca. 10-15 minuti. Dopo la seconda passata ca. 15-20 minuti. Il tempo massimo di appassimento dopo ogni passata è di 25 minuti.	
Spessore del film:	µm	40-50	



Essiccazione a 20 °C 8 h

Essiccazione a 60 °C 30 min



Infrarosso (Onde corte) 10 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/IIB(e)(840)700:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 700 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 <http://techinfo.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

03/2020