

# A-C-90

Variante con G-A-990 Agente opacizzante



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Impiego:</b>	A-C-90 Eco Balance trasparente extra opaco con G-A-990 agente opacizzante.
<b>Caratteristiche:</b>	Per applicazioni in cui vengono richieste finiture estremamente opache.
<b>Note:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile aggiungere fino a un massimo del 20% in peso di agente opacizzante G-A-990 al trasparente A-C-90 Eco Balance extra opaco.</li> <li>• Con l'aggiunta massima del 20% in peso di agente opacizzante G-A-990, si otterrà un livello di brillantezza pari a 5 Gloss con un angolo di 60°.</li> <li>• Preparare solo la quantità di vernice che si utilizzerà in giornata in quanto il livello di brillantezza potrebbe variare durante la conservazione della miscela!</li> <li>• Quando si utilizza A-H-491 il livello di brillantezza diminuirà.</li> <li>• Sfalsare le sovrapposizioni della prima e seconda mano.</li> <li>• Se necessario può essere aggiunto fino al 10% di A-R-120/-130. (Aggiungendo ulteriore diluente il grado di brillantezza si può diminuire).</li> </ul> <p>Per migliorare ulteriormente il livellamento della superficie è possibile preparare A-C-90 con G-A-990 2-3 ore prima dell'aggiunta di catalizzatore e diluente.</p> <p>• <b>Mescolare immediatamente dopo l'aggiunta dell'agente opacizzante G-A-990!</b></p>



## Rapporto di miscela PreMix

100 % in peso	A-C-90
20 % in peso	G-A-990

2:1



## Rapporto di miscela

100 vol. %	PreMix
------------	--------



## Catalizzatore

50 vol. %	A-H-490, -H-491 Eco Balance catalizzatore per smalti, opaco
-----------	--



## Viscosità d'impiego 20°C

DIN 4:	16-18 s
--------	---------

## Potlife 20°C

1 h

### 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(e)(840)629:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 629 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-90

Variante con G-A-990 Agente opacizzante

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	1,2-1,3	1,3
Mani	2	
Appassimento 20°C	Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione, fino a completa opacizzazione.	
Spessore del film:	40-50 µm	



Essiccazione a 20 °C 8 h

Essiccazione a 60 °C 30 min



Infrarosso (Onde corte) 8 min

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(e)(840)629:** 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 629 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

12/2023