

A-C-10

Variante con A-R-140 Eco Balance Diluente extra lento



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego: A-C-10 Eco Balance Trasparente rapido con A-R-140 Eco Balance diluente extra lento
Caratteristiche: In presenza di temperature ambiente molto alte, con l'essiccazione ad infrarosso, utilizzare il Eco Balance Diluente extra lento A-R-140 solo in combinazione con Eco Balance Catalizzatore per smalti A-H-430 / A-H-440.

		3:1:1	
	Rapporto di miscela	100 vol. %	A-C-10
	Catalizzatore	33 vol. %	A-H-430, -H-440 Eco Balance Catalizzatore per smalti
	Diluizione	33 vol. %	A-R-140 Eco Balance Diluente extra lento
	Viscosità d'impiego 20°C	18-21 s	Potlife 20°C 45 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/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 <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-10

Variante con A-R-140 Eco Balance Diluente extra lento

A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	 Aerografo a gravità ad alta efficienza	 Aerografo a gravità HVLP
Pressione al calcio	bar	2
all'ugello	bar	0.7
Dimensione ugello		1.3-1.4
Passate	1 ½ mani (nessun appassimento richiesto tra le mani).	
Appassimento 20°C	min	Nessun tempo di appassimento prima dell'essiccazione a forno.
Spessore del film:	µm	40-60
Istruzioni per la verniciatura	In alternativa: 2 mani con ca. 3-5 min. di appassimento intermedio.	



Essiccazione a 60 °C 10-15 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 <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 <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'impegno 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