

A-C-20

Eco Balance Trasparente universale

A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	AraClass - Eco Balance Trasparente per Glasurit basi opache all'acqua.
Caratteristiche:	Eco effectiveness Trasparente - di facile utilizzo. Per applicazioni universali.
Note:	Selezionare il catalizzatore e il diluente in base alla temperatura ambiente e alle dimensioni del supporto da verniciare.

3:1:1

	Rapporto di miscela	100 vol. %	A-C-20
	Catalizzatore	33 vol. %	A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440 Eco Balance Catalizzatore per smalti
	Diluizione	33 vol. %	A-R-110, -R-120, -R-130 Eco Balance Diluente
	Viscosità d'impiego 20°C	18-22 s	Potlife 20°C 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 <0,1 µm.

2004/42/IIB(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-20

Eco Balance Trasparente universale

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		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 20 °C	7 h
Essiccazione a 40 °C	45-60 min
Essiccazione a 60 °C	25 min



Infrarosso (Onde corte)	10 min
--------------------------------	--------

Annotazioni

I tempi di essiccazione possono essere influenzati dalla scelta dell'induritore, diluente e tipo di applicazione.
Gli Additivi A-A-10 oppure A-A-12 possono ridurre i tempi di essiccazione.

Osservazioni

Lucidabile dopo i tempi di essiccazione previsti e raffreddamento.

**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/IIB(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.