

# A-C-10

Variante con A-A-12 Eco Balance Additivo accelerante per essiccazione ad aria



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Impiego:</b>         | A-C-10 Eco Balance Trasparente rapido con A-A-12 Eco Balance Additivo accelerante per essiccazione ad aria   |
| <b>Caratteristiche:</b> | L'utilizzo di A-A-12 consentirà di avere una superficie fuori polvere in tempi più rapidi. La carteggiabilità, la lucidabilità saranno migliorate e i tempi per il montaggio delle parti verniciate ridotti. |
| <b>Note:</b>            | Use additive A-A-12 at room temperature > 20°C only.<br>Ambient temperature and film build can greatly affect the drying behavior.   |

**3:1:1**

|  |                                 |            |   |  |        |
|--|---------------------------------|------------|---|--|--------|
|  | <b>Rapporto di miscela</b>      | 100 vol. % | A-C-10  |  |        |
|  | <b>Catalizzatore</b>            | 33 vol. %  | A-H-410<br>Eco Balance Catalizzatore per smalti                     |  |        |
|  | <b>Diluizione</b>               | 33 vol. %  | A-A-12<br>Eco Balance Additivo accelerante per essiccazione ad aria |  |        |
|  | <b>Viscosità d'impiego 20°C</b> | 18-21 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 <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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2020

## A-C-10

Variante con A-A-12 Eco Balance Additivo accelerante per essiccazione ad aria

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   | 40-50  |

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
|  | Essiccazione a 20 °C | 2-3 h   |
|   | Essiccazione a 40 °C | 10-15 min<br>**   |
|   | Essiccazione a 60 °C | 10 min<br>**  |
| <b>Annotazioni</b>  |                      | ** Lucidabile dopo 1 ora. Tempo di attesa a temperatura ambiente dopo l'essiccazione a forno. |

**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(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. E' 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