



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:

- Per applicazioni speciali consigliate dalle case automobilistiche o per l'uso sotto il trasparente P-C-15, è necessario l'uso di 93-IC 330 nella base opaca Serie 90.
- Additivo per Serie 90 nell' utilizzo delle tinte pastello applicate nel primo step dei sistemi a 3 strati per migliorare la resistenza al nastro e la durezza.
- Applicare il trasparente entro 4 ore dall'applicazione della base Serie 90.

Caratteristiche:**Note:**

- Supporti: vecchie verniciature resistenti ai solventi, Primer riempitivi/Fondi Glasurit.

Utilizzo**Pretrattamento:**

Pulire le superfici con il detergente all' acqua Glasurit / carteggiare con P400 - P500 / pulire con il detergente all' acqua Glasurit (per base opaca/smalto). Alternativa: applicare il fondo bagnato su bagnato Glasurit.



Rapporto di miscela 100 vol. %

Serie 90*

Miscelare la base opaca Serie 90 come da formula e mescolare subito accuratamente.

* 93-IC 330 non è utilizzabile nelle formule di miscelazione che contengono le tinte base concentrate 80-M.



Catalizzatore 5 vol. %

93-IC 330

Aggiungere 93-IC 330 e mescolare ancora accuratamente.



Diluizione 50-70 vol. %

93-E 3

Mescolare IMMEDIATAMENTE dopo aver aggiunto il distendente.

Quando si utilizza 90-M 4 slow nella formula coloristica è necessario utilizzare anche 93-E 3 slow.

Potlife 20°C 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/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 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

03/2024



Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	2 bar	2-3 bar
Pressione al cappello		0,7 bar
Dimensione ugello	1,3-1,4	1,3
Mani	2 (a copertura) + ½ per ottenere il giusto effetto. Per alcuni colori potrebbe essere necessaria un'ulteriore mano.	
Appassimento 20°C	Appassimento fino ad opacizzazione dopo ogni mano.	
Spessore del film:	10-15 µm	

**Essiccazione a 20 °C**

ca. 15 min.

Essiccazione a 60 °C

ca. 10 min. + raffreddamento.

Infrarossi

Nota essiccazione1^a mano: appassimento a temperatura ambiente fino ad opacizzazione.2^a mano: a 40 – 50°C (max 70°C) temperatura superficiale fino ad opacizzazione + raffreddamento.

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(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte 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 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.