

P-C-15

Trasparente, con essiccazione ad aria



A brand of BASF –
We create chemistry

- Impiego:** ProClass - Trasparente speciale per smalto Serie 90.
- Caratteristiche:** Trasparente ad alta efficienza con essiccazione ad aria. Adatto ad una vasta gamma di applicazioni.
- Note:** I migliori risultati si ottengono utilizzando il Trasparente P-C-15 con l'essiccazione ad aria e con un'umidità relativa compresa tra il 20 e l'80% e 15-35°C.
Prima dell'applicazione della vernice trasparente P-C-15, deve essere aggiunto l'additivo per base opaca 93-IC330 al 5% a tutti gli strati che compongono la tinta, comprese le tonalità di grigio in base opaca Serie 90, a 90-M50 e a tutti gli step delle tinte in triplo strato.
93-IC 330 non è adatto nelle formule di miscelazione che contengono le tinte base concentrate 80-M. La base deve essere completamente appassita prima dell'applicazione di P-C-15.

Utilizzo



Preparazione della base opaca:

- 1° step: Pesare la formula di miscelazione del colore come di consueto e mescolare bene una volta completata.
- 2° step: Aggiungere il 5% di Additivo 93-IC 330 per base opaca e mescolare immediatamente. (Potlife max. 30 min)
- 3° step: Diluire normalmente usando il distendente 93-E3 (o 93-E3 versione lenta) e mescolare immediatamente.



Applicazione della base opaca:

- Applicare la Serie 90 come da sistema standard.

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 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

12/2022

P-C-15

Trasparente, con essiccazione ad aria



A brand of BASF –
We create chemistry

1:1+20 %

Preparazione del trasparente



Rapporto di miscela

100 vol. %

P-C-15

Trasparente con essiccazione ad aria



Catalizzatore

100 vol. %

P-H-425

ProClass Catalizzatore



Diluizione

20 vol. %

P-R-125, -R-115

ProClass Diluente



Viscosità d'impiego 20°C

DIN 4:

12-15 s

Potlife 20°C

25 min

Impiego:



Aerografo alto trasferimento a caduta



Aerografo HVLP a caduta

Pressione al calcio

2 bar

Pressione al cappello

0,7 bar

Dimensione ugello

1,2-1,4

1,3

Mani

½ + 1

Spessore del film:

40-50 µm

Istruzioni per la verniciatura

Nessun tempo di appassimento tra le mani

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.

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

12/2022

P-C-15

Trasparente, con essiccazione ad aria



A brand of BASF –
We create chemistry



Essiccazione a 20 °C

Fuori polvere: ca. 10 min*
Maneggiabile: ca. 25 min*
Tempo di essiccazione: ca.
60 min*
* (a 20°C e 55% RH,
dipendentemente dall'umidità
relativa)

Essiccazione a 40 °C

App. 10 min

Osservazioni

P-R-115 ottimizza l'applicazione su più pannelli verticali.

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.

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

12/2022