



A brand of BASF –
We create chemistry

- Impiego:** Tinte metallizzate e pastello. Finitura base opaca/trasparente. Procedimento bagnato su bagnato con i trasparenti Glasurit.
- Caratteristiche:** Ottimo potere coprente, alta efficienza.
Solubile in acqua, meno del 10% di contenuto di solventi organici.
- Note:**
- Formula di miscelazione con 90-M 4 / 90-M 4 slow. Sono disponibili tinte base per riprodurre l'intera gamma colori necessari alla verniciatura del settore automobilistico.
 - A temperature elevate o in presenza di ampie superfici da verniciare, è possibile sostituire 90-M 4 con 90-M 4 slow e contemporaneamente sostituire il distendente 93-E 3 con 93-E 3 slow.
 - Le miscele si conservano fino a 6 mesi se conservate in contenitori di plastica chiusi o latte rivestite all'interno.
 - Utilizzare 93-IC 330 se previsto dal produttore automobilistico (vedi Informazioni tecniche)
 - I tempi di appassimento possono essere ridotti in modo significativo utilizzando attrezzature di soffiaggio dell'aria adeguate.
 - Tempo di appassimento prima dell'applicazione dei trasparenti Glasurit: 2-3 min. (fino a completa opacizzazione).
 - Quando si utilizzano colori bianchi ad alta viscosità, il rapporto di diluizione può essere modificato fino a 100: 80.

**Resa**130 m²/l spessore 1 µm**2:1****Rapporto di miscela**

100 vol. %

Serie 90
(come da formula di miscelazione)**Diluizione**

50 vol. %

93-E 3, -E 3 slow
(mescolare IMMEDIATAMENTE dopo aver aggiunto il distendente)
Quando si utilizza 90-M 4 slow nella formula di miscelazione è necessario utilizzare anche 93-E 3 slow.**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.



Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	2 bar	2 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	
Appassimento 20°C	Appassimento fino ad opacizzazione dopo ogni mano (circa 5 minuti).	
Spessore del film:	10-15 µm	


Carteggiatura manuale a secco

Rimuovere i punti di sporco mediante carteggiatura fine a secco; applicare mani leggere e successivamente applicare 1-2 mani sfumate.

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 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.