



# 90-Magic Color



90-Magic Color



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Impiego:** Verniciature in doppio strato in Serie 90 con pigmenti speciali per colori ad edizione limitata. Questi pigmenti non sono disponibili come tinta base a tintometro ma vengono forniti dal proprio distributore di zona come tinta pronta.
- Caratteristiche:**
- Colori speciali per la verniciatura di autovetture realizzabili con questi tipi di pigmenti
  - Tinte del „Glasurit Magic Collection“, pigmenti per colori ad effetto
- Note:** „Step 1“ è una tinta di base necessaria per la realizzazione del colore, è possibile individuarla nelle informazioni sotto il corrispondente codice colore.

	2:1	
 <b>Rapporto di miscela</b>	100 vol. %	90-, contenente 11- Limited Edition, legante 90-M4 e ulteriori tinte base se previste.
 <b>Diluizione</b>	50 vol. %	93-E 3 <b>(Dopo l'aggiunta MESCOLARE subito!)</b>

Impiego:	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	2 bar	2-3 bar
<b>Pressione al cappello</b>		0,7 bar
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,4 mm	1,3
<b>Mani</b>	2	
<b>Appassimento 20°C</b>	Ca. 5 Min. dopo ogni passata I tempi di appassimento possono essere abbreviati mediante l'impiego di adeguati dispositivi a soffiante d'aria. Tempo di appassimento prima dell'applicazione della vernice trasparente Glasurit: 2-3 min. (fino a completa opacizzazione)	
<b>Spessore del film:</b>	10-15 µm	

### 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](http://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.

# 90-Magic Color

90-Magic Color



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Essiccazione a 20 °C

Dopo ogni passata lasciare appassire fino a completa opacizzazione.



## Carteggiatura manuale a secco

Eventuali intrusioni di polvere possono essere eliminate carteggiando a secco e riprendendo poi il film con tecnica a sfumare.

## Osservazioni

### Potlife 20°C

La miscela RFU ha una stabilità allo stoccaggio di 1 mese se conservata in contenitori plastici o verniciati all'interno.

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](http://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.