

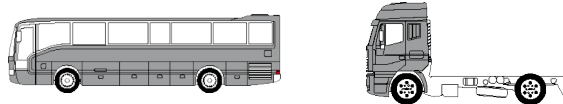
90-M 4 CV PLUS

Legante per tinte metallizzate/pastello



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



Autobus, cabine (cambio colore), cassoni, veicoli per carichi sfusi, autobus (riparazione)

Caratteristiche:

- buon livellamento
- idoneo per ampie superfici
- eccellente resistenza all' UV
- buon potere coprente
- eccezionali caratteristiche applicative

Note:

Gamma colori CV completa. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, olio e grasso. Usare P-P-31 per il lavaggio dei supporti dopo la carteggiatura.

Legante 90-M 4 CV PLUS + 90-M Tinte base + Distendente 93-E 3 CV PLUS = 90 CV PLUS

Supporti

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|-----------------|--------------|-----------|----------------------|-----------|---------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------|---------|-------|------------------------|----------------------|
| ●● | ● | ○ | Acciaio | Acciaio zincato | Acciaio Inox | Alluminio | Alluminio anodizzato | GRP / SMC | PP-EPDM | Glasurit CV - Primer | Glasurit CV - Primer Filler / Filler | Verniciature a polvere | Coil-coating | Plywood | Legno | Verniciatura originale | Vecchia verniciatura |
|----|---|---|---------|-----------------|--------------|-----------|----------------------|-----------|---------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------|---------|-------|------------------------|----------------------|



Resa 130 m²/l spessore 1 µm

Contenuto solido ~ 15 %

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

05/2023

90-M 4 CV PLUS

Legante per tinte metallizzate/pastello



A brand of BASF –
We create chemistry



Rapporto di miscela 2 : 1 a volume



Diluizione 93-E 3 CV PLUS



Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 20-30 s

Potlife 20°C 8 h

| Applicazione: | Pistola ad alta efficienza a caduta | Aerografo HVLP a caduta | Pistola ad aspirazione | Airless/ Airmix | Serbatoio a pressione/ pompa a membrana |
|------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Pressione al calcio | 2 bar | | | | 2,5 bar |
| Pressione al cappello | | | | | 0,8-1,5 bar |
| Dimensione ugello | 1,5 | | | | 1-1,1 |
| Mani | 2 + ½ | | | | 2 + ½ |
| Appassimento 20°C | fino ad opacizzazione | | | | fino ad opacizzazione |
| Spessore del film: | 10-15 µm | | | | |



| Essiccazione | Sovrapplica -bilità | Resistenza al tatto | Resistenza al nastro | Resistente al montaggio | Carteggiabilità |
|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| | min | max | | | |
| Temp. Supporto 20°C | 30 min | 8 h | | | |
| Temp. supporto 60°C | 15 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 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

05/2023

90-M 4 CV PLUS

Legante per tinte metallizzate/pastello



A brand of BASF –
We create chemistry

Osservazioni

Applicare una mano leggera e lasciare appassire fino ad opacizzazione. Quindi finire con una mano bagnata, lasciare appassire fino a completa acizzazione. Applicare ½ mano (distanza minima dal pannello: 50 cm) per ottenere il giusto effetto. Se necessario, per ridurre successivamente la viscosità, aggiungere Glasurit 93-E 3 CV PLUS.

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

05/2023