

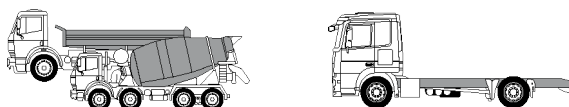
# 568-M 124

568-M 124 CV Legante opaco



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Applicazione:



Tutte le applicazioni in cui viene richiesta una riduzione di gloss, macchine costruttrici (acciaio), verniciatura telai, telai (cambio colore)

## Caratteristiche:

- Si possono raggiungere tutti i livelli di gloss
- Idoneo su tutti i primer riempitivi e fondi CV
- idoneo per ampie superfici
- Buona distensione
- Eccellente resistenza all'UV
- eccellente durezza superficiale
- buona copertura
- Le formule di miscelazione relative ai diversi livelli di Gloss, si possono trovare in Color Online e Profit Manager

## Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse. Gamma completa disponibile di colori per CV.

## 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
								●●					○	○

## 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 (e)(840)830: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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.

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

07/2023

# 568-M 124

568-M 124 CV Legante opaco



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Resa** 536 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~ 67 %



**Pre Mix**

L'aggiunta del 20% (5 : 1) nella AD68 conferisce un livello di gloss del 75 - 85% a 60°.  
Sostituzione del legante M 135 con 568-M 124 = Gloss 70-85 E / 60°.  
Sostituzione del Legante M 135 con 568-M 124 e aggiunta di 568-M 124 nel rapporto di 5 : 1 = Gloss 50-65 E / 60 ° Attenzione: i catalizzatori influiscono sul livello di brillantezza, i valori di brillantezza menzionati con M124 si basano sull'essiccazione con 922-139.



**Rapporto di miscela**

5 : 1 : 1 a volume



**Catalizzatore**

922-139, -138, -136



**Diluizione**

352-320, -315, -330



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 18-22 s

**Potlife 20°C** 1,5 h

## 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 (e)(840)830: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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.






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


07/2023

## 568-M 124

568-M 124 CV Legante opaco

A brand of BASF –  
We create chemistry

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	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Pressione del materiale				120-180 bar	0,8-1,5 bar
Dimensione ugello	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensione				50-80 kV	
Resistenza elettrica				700-1500 Ω	
Mani	2	2	2	2	2
Appassimento 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Spessore del film:	40-60 µm				

 Essiccazione	Sovrapplica -bilità		Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
	min	max				
Temp. Supporto 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. supporto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

## Osservazioni

Applicazione: Dopo la prima mano rispettare un appassimento di 10 – 15 min., dopo la seconda mano lasciare opacizzare completamente. Riverniciabile con se stesso senza carteggiatura intermedia fino a 16 ore dopo l'applicazione. Applicare il promotore di adesione 284-10 prima della finitura multicolore se la superficie verniciata è stata essiccata oppure appassita oltre le 16 ore. A causa della riduzione del livello di brillantezza il legante opaco non è adatto ai processi di ritocchi a sfumare.

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 (e)(840)830: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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.

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

07/2023