

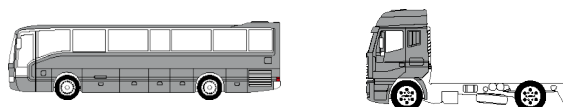
924-68E

924-68E Variante con 568-17E



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



Autobus; iscrizioni; verniciatura metallizzata (smalto Serie 90 CV Plus), cassoni camion, autobus (riparazione)

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Buona distensione
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Ottimo grado di brillantezza
- Essiccazione migliorata con 568-17E

Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse.

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:

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.

924-68E

924-68E Variante con 568-17E



A brand of BASF –
We create chemistry



Rapporto di miscela 3 : 1 : 0,8 : 0,2 a volume
352-320E (0,8) / 568-17E (0,2)



Catalizzatore 922-138E, -136



Diluizione 352-320E, 568-17E



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

Potlife 20°C 30 min

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		2,5 bar
Pressione del materiale					0,8-1,5 bar
Dimensione ugello	1,3-1,4	1,5	1,7		1-1,1
Tensione					50-80 kV
Resistenza elettrica					600-1.500 Ω
Mani	1,5	1,5	1,5		1,5
Appassimento 20°C	senza	senza	senza		senza
Spessore del film:		40-60 µm			

Avvertenza di sicurezza:

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

08/2023

924-68E

924-68E Variante con 568-17E



A brand of BASF –
We create chemistry

**Essiccazione****Sovrapplacabilità****Resistenza al tatto****Resistenza al nastro****Resistente al montaggio****Carteggiabilità**

min max

Temp. Supporto 20°C

16 h

2 h

4 h

4 h

Temp. supporto 60°C

20 min

20 min

20 min

Osservazioni

Applicare 1 mano leggera, la 2 piena a finire.

essicca a 50°C:

fuori polvere: 20 min

pronto per la mascheratura: 25 min

pronto per il montaggio: 25 min

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:**

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

08/2023