

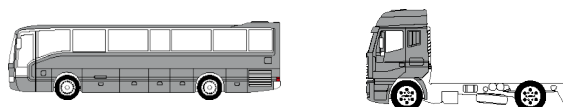
924-68

924-68 Variante con 568-409



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



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

Caratteristiche:

- previene la microschiama durante l'applicazione airless
- nessuna influenza sulle caratteristiche della superficie

Note:

Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, olio e grasso.

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.

924-68

924-68 Variante con 568-409

A brand of BASF –
We create chemistry

| | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| | Pre Mix | 100% 924-68 + 1-3% 568-409 by volume. |
| | Rapporto di miscela | 3 : 1 : 1 a volume |
| | Catalizzatore | 922-138, -136, -139 |
| | Diluizione | 352-320, -330, -340 |
| | Viscosità d'impiego 20°C | DIN 4: 18-22 s |

| 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 | |
| Pressione del materiale | | | | 120-180 bar | |
| Dimensione ugello | | | | 0,23-0,28 | |
| Tensione | | | | 50-80 kV | |
| Resistenza elettrica | | | | 700-1500 Ω | |
| Mani | | | | 1,5 | |
| Appassimento 20°C | senza | 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 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

07/2023

924-68

924-68 Variante con 568-409



A brand of BASF –
We create chemistry



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

Osservazioni

Può essere colorato aggiungendo fino al 10% di Serie 68.

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

07/2023