

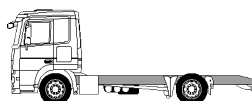
568-46

568-46 Variante sistema ad 1 prodotto



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



verniciatura telai, telai (cambio colore), container

Caratteristiche:

- colorabile
- Impiegabile su ampie superfici
- buona distensione
- Impiegabile direttamente su acciaio oppure acciaio zincato
- Alta efficienza
- Buona protezione dalla corrosione

Note:

I telai in alluminio devono essere pre-trattati con i prodotti idonei. 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:

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 (c II)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti IIB.c II) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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

11/2023

568-46

568-46 Variante sistema ad 1 prodotto

A brand of BASF –
We create chemistry**Pre Mix** miscelare 568-46 con Serie 68 in rapporto 1 : 1**Rapporto di miscela** 7:1+10-15% a volume**Catalizzatore** 922-138, -136, -139**Diluizione** 352-315, -320, -330**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 30-40 s**Potlife 20°C** 2 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	2,2-2,5 bar	2 bar	2 bar	2 bar	2,5 bar
Pressione del materiale				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dimensione ugello	1,6-1,8	1,7-1,9	1,7-1,9	0,28-0,33	1-1,3
Tensione				50-80 kV	
Resistenza elettrica				700-1500 Ω	
Mani	2	2	2	1-2	2
Appassimento 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Spessore del film:	70-100 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 (c II)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti IIB.c II) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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

11/2023

568-46

568-46 Variante sistema ad 1 prodotto



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	16 h	16 h
Temp. supporto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

Osservazioni

La miscela 568-46 e Serie 68 ha una stabilità allo stoccaggio di 2 settimane.
 La versione DTM non è idonea per rivestire i supporti esposti direttamente alle radiazioni UV.
 La protezione contro la corrosione può essere raggiunta solo se viene applicato lo spessore del film richiesto (copertura della rugosità della sabbatura, bordi, spigolature). L'impiego di 568-46 può modificare il colore. Sull'acciaio zincato a fuoco l'adesione deve essere testata in anticipo.

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 (c II)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti IIB.c II) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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

11/2023