

# EPOKAR PRIMER

**1385.**

## Primer epossidico

09/06/21 rev.02

### Descrizione e impieghi

Primer epossidico isolante per uso in carrozzeria, con ottimo potere anticorrosivo e dotato di eccellente adesione su molteplici supporti.

Utilizzabile in cicli di riparazione bagnato su bagnato come isolante di vecchie vernici.

Ideale, dato il suo eccellente potere anticorrosivo, in cicli di restauro di vecchie auto.

Impiegabile in cicli di verniciatura in carrozzeria industriale.

### Caratteristiche tecniche

Colore	:	grigio
Tipo prodotto	:	bicomponente con INDURITORE PER EPOKAR PRIMER cod. 4385
Pot-life	:	1 ora. A temperature superiori il pot-life diminuisce sensibilmente.
Aspetto del film secco	:	satinato
Viscosità	:	Parte "A": 1600 ÷ 2000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4 (Metodo interno: IP VI BK)
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE**; Categoria **B/c**, BS: COV massimo 540 g/l; COV prodotto < 540 g/l

### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	<u>SUPERFICI FERROSE</u> : accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente. <u>LAMIERA ZINCATA</u> : pulire con cura da scorie estranee ed ossidazioni. Irruvidire la superficie con Scotch Brite e sgrassare perfettamente con solventi. <u>ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE</u> : pulizia meccanica mediante carteggiatura seguita da accurato sgrassaggio con solventi. <u>VECCHIE VERNICI BEN INDURITE</u> : verificare preventivamente la resistenza alla sovraverniciatura, procedere poi con carteggiatura seguita da accurata pulizia con ANTISILICONE cod. 1618. <u>FINITURE ORIGINALI INDURITE, FIBRA DI VETRO E STUCCHI</u> : carteggiatura seguita da accurata pulizia con ANTISILICONE cod. 1618.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare accuratamente il componente A fino a colore e consistenza uniformi. Miscelare poi con il componente B e il diluente nel rapporto sottoindicato:

# EPOKAR PRIMER

# 1385.

## Primer epossidico

09/06/21 rev.02

PRODOTTO	PRIMER ISOLANTE		FONDO RIEMPITIVO	
	IN PESO	IN VOLUME	IN PESO	IN VOLUME
1385 EPOKAR PRIMER	100	3	100	3
4385 IND. PER EPOK. PRIMER	25	1	25	1
1612 DILUENTE EPOX	30/40	1	15	0.5
METODO APPLICATIVO	aerografo misto aria: usare ugello $\varnothing$ 1.2 ÷ 1.4 mm pressione 2 ÷ 3 bar		aerografo misto aria: usare ugello $\varnothing$ 1.5 ÷ 1.7 mm pressione 2 ÷ 3 bar	
N° MANI	1 leggera		massimo 2 piene	
APPASSIMENTO	30 min. prima del fondo acrilico		5 ÷ 10 minuti tra le mani	
SPESSORI CONSIGLIATI	20 ÷ 30 $\mu$ m		60 ÷ 80 $\mu$ m	
RESA PRATICA INDICATIVA*	7 ÷ 9 m <sup>2</sup> /l		4 ÷ 5 m <sup>2</sup> /l	
RIVERNICIABILE	Dopo 30 minuti con fondi acrilici bicomponenti Dopo 1 ora con prodotti poliuretanic		Dopo completa essiccazione, previa carteggiatura	
SOVRASTUCCABILE	Dopo 1 ora con prodotti poliestere			
ESSICCAZIONE AD ARIA (20°C - 65% UR) Fuori polvere Al tatto In profondità	15 ÷ 20 minuti - -		20 ÷ 30 minuti 2 ÷ 4 ore 12 ÷ 18 ore	
ESSICCAZIONE IN FORNO	-		30 minuti @ 60°C	

\*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

**NOTE:** Come tutti i prodotti di questa natura, l'umidità elevata e le basse temperature in fase di applicazione possono danneggiare le caratteristiche e l'essiccazione del film.

**Non applicare con temperature inferiori a + 8°C e con umidità relativa superiore all'80%.**

### Avvertenze:

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)