

## 1589 **SPEEDPRIMER**

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE ULTRA RAPIDO



### Vantaggi

- Elevatissima rapidità di essiccazione
- Elevato contenuto di sostanze solide
- Alto potere riempitivo

### Descrizione e Impiego

SPEEDPRIMER è un fondo per applicazioni a spruzzo caratterizzato da elevatissima rapidità di essiccazione, elevato contenuto di sostanze solide, alto potere riempitivo, buona carteggiabilità, applicabile su lamiera in ferro, stucchi poliesteri e vecchie vernici indurite.

Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti e saldamente aderenti al supporto.

**Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER cod. 1385 oppure UNIPRIMER SPRAY cod. 2001.**

### Preparazione del supporto

#### STUCCHI POLIESTERE:

- Carteggiatura.

#### VERNICI PREESISTENTI E SUPERFICI TRATTATE CON CATAFORESI:

- Irruvidire con carta abrasiva o Scotch Brite.

#### SUPERFICI FERROSE:

- Carteggiatura.

#### LAMIERA ZINCATA E LEGHE LEGGERE:

- Applicare un primo strato di EPOKAR PRIMER cod. 1385 oppure UNIPRIMER SPRAY cod. 2001 sulle superfici opportunamente preparate, come dalle relative Schede Tecniche.

Per tutti i tipi di supporto, si raccomanda di asportare la polvere e sgrassare con ANTISILICONE cod. 1618 oppure QUICK OFF cod. 0642.

## Applicazione

### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,7 mm e pressione di 2,0-2,5 bar

### Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il fondo e l'induritore nel rapporto sottoindicato, aggiungere poi il diluente e mescolare ulteriormente fino ad ottenere un prodotto omogeneo.

	In peso	In volume
<b>PRODOTTO</b> 1589 SPEEDPRIMER	100	5
<b>INDURITORE</b> 4537 INDURITORE PER SPEEDPRIMER - GP 1000	13	1
<b>DILUENTE</b> 1653 DILUENTE PER ACRILICI oppure 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	5-10	0,5-1
Non usare mai diluente per NITRO.		

### Spessori consigliati:

80-120 µm secchi, con un tempo di evaporazione di 5-10 minuti tra le mani.

### Riverniciabile:

Subito dopo la carteggiatura, con tutti i tipi di smalto.

## Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco - grigio - grigio scuro
Natura del legante	resine acriliche/isocianati
Pot-life	25 minuti
Peso specifico **	1,47-1,55 kg/l
Viscosità **	2500-5000 mPas Brookfield rpm 20 s 4
Spessori consigliati	80-120 µm secchi
Resa pratica indicativa *	3-4 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	45 minuti, al tatto
	3 ore, carteggiabile
Essiccazione a forno (60°C)	0-10 minuti a 20-22°C, appassimento
	10-15 minuti, carteggiabile
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/c, BS: COV massimo 540 g/l COV prodotto < 540 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b1
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).