

2014 ALLUMINIO RUOTE SPRAY

SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO



Carrozzeria



Pronto all'uso



Agitare prima dell'uso

Descrizione e Impiego

ALLUMINIO RUOTE SPRAY è uno smalto nitrosintetico di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

È particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchioni di veicoli.

Preparazione del supporto

SUPERFICI FERROSE:

- Asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbatura di grado SA2,5 oppure eseguire un'accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente.
- Applicare come da scheda tecnica il FONDO R.E. cod. 1827 oppure il fondo carteggiabile STAR PRIME HT cod. 1543 oppure EQUALIX HS cod. 1513.

ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE:

- È indicato UNIPRIMER SPRAY cod. 2001.

In presenza di vecchie vernici eseguire un test di adesione.

Applicazione

Metodo applicativo:

- Spruzzare a 25-30 cm dalla superficie.

Preparazione del prodotto:

Agitare bene il contenitore per 3 minuti prima dell'uso.

Spessori consigliati:

20-40 µm secchi.

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 12 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	alluminio
Aspetto del film secco	lucido
Natura del legante	alchidico-nitrocellulosa
Resa pratica indicativa *	1,0-1,5 m ² con una bomboletta
Essiccazione ad aria	5 minuti, fuori polvere
	15 minuti, al tatto
	1 ora, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV massimo 840 g/l COV prodotto < 840 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

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.