

2000 TREND SPRAY

PRIMER D'ADESIONE PER PLASTICA



Carrozzeria



Pronto all'uso



Agitare prima dell'uso

Descrizione e Impiego

Primer trasparente che può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura, garantendo una buona adesione anche su supporti difficili. Adatto per materie plastiche normalmente utilizzate in carrozzeria.

Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, esente da macchie di olio e di catrame e da residui di fango. Lavare accuratamente con acqua e sapone le plastiche da trattare e sgrassare successivamente con ANTISILICONE cod. 1618.

Tipi di plastiche utilizzate nell'industria automobilistica

PP	Polipropilene
PP/EPDM	Polipropilene/Gomma modificata
PE/EPDM	Polietilene/Gomma modificata
ABS	Resina acrilonitrile-butadiene-stirene
PA	Poliammide
PPO	Polifenilenossido
PVC	Cloruro di polivinile
PUR	Poliuretano
PBT	Polibutilene tereftalato (Pocan)

Applicazione

Metodo applicativo:

- Spruzzare a 25-30 cm dalla superficie.

Preparazione del prodotto:

Agitare bene il contenitore per 2 minuti prima dell'uso.

Spessori consigliati:

5-10 µm secchi.

Riverniciabile:

Dopo 10-15 minuti.

Nel caso in cui si debbano applicare successivamente fondi, finiture pastello o doppio strato su supporti flessibili o molto flessibili, è indispensabile additivare i prodotti con un flessibilizzante compatibile.

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	trasparente
Tipo di prodotto	monocomponente
Resa pratica indicativa *	1,8-2,1 m ² con una bomboletta
Essiccazione ad aria	2 minuti, fuori polvere
	10-15 minuti, 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
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 10i
* 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.