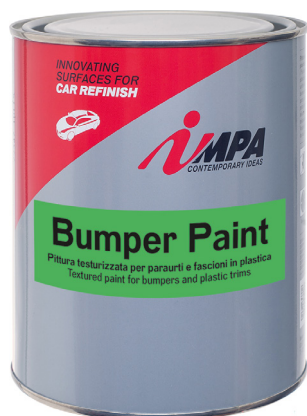


1501 BUMPER PAINT

PITTURA TESTURIZZATA PER PARAURTI E FASCIONI
IN PLASTICA



Vantaggi

→ Finitura a mano unica

Descrizione e Impiego

Prodotto verniciante testurizzato monocomponente dotato di rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi; è di aspetto semiopaco come i paraurti originali.

Può essere impiegato come prodotto di finitura a mano unica riverniciabile.

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pohan, Xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, esente da macchie di olio e di catrame e da residui di fango.

Pulire il pezzo con uno straccio imbevuto di ANTISILICONE cod. 1618 per eliminare tracce di silicone o cere di lucidatura.

Applicazione

Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,6-1,8 mm e pressione di 2-2,5 bar

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

- Non diluire per ottenere una goffratura grossa.
- Aggiungere 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA al 10% per una goffratura normale.

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	vedi listino
Natura del legante	miscela di resine alchidiche e acriliche
Peso specifico **	1,12 kg/l (\pm 0,03)
Viscosità **	2000-3000 mPa.s Brookfield rpm 50 s 5
Brillantezza	15-20 gloss (GU 60°)
Spessori consigliati	50-100 μ m secchi. Non è necessario applicare in grossi spessori
Resa pratica indicativa *	3-5 m ² /l in funzione dello spessore applicato
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) con spessori di 80-100 μ m	30 minuti, al tatto
	8 ore, in profondità
Riverniciabile	dopo 4-6 ore
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 4a/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.