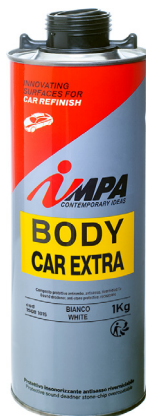


1508 BODY CAR EXTRA

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO,
RIVERNICIABILE



Carrozzeria



Spruzzo



Agitare prima dell'uso

Vantaggi

- Riverniciabile
- Elevato potere protettivo
- Buona flessibilità

Descrizione e Impiego

Rivestimento antirombo e anti pietra per carrozzeria a base di resine alchidiche, applicabile a spruzzo su tutte le parti dove si desidera avere una buona protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi, unitamente a un buon effetto insonorizzante.

È dotato di essiccazione rapida, buona flessibilità, ottima adesività ed elevato potere protettivo.

È resistente all'urto e all'abrasione, alla benzina, agli olii minerali.

La forte tixotropia permette una buona fluidità di spruzzatura senza pericolo di colature su superfici verticali.

Dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

È usato in carrozzeria sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagliai e nell'industria per isolare acusticamente e termicamente parti in lamiera metallica (porte, diaframmi, ecc.).

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pistola per antirombo: pressione di 3-4 bar e distanza di 20 cm circa

La maggiore o minore ondulazione della superficie può essere ottenuta variando la pressione dell'aria di spruzzatura oppure cambiando l'ugello, come nel caso della nostra pistola DISPRAY.

- Diluire con 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA nel caso in cui si desideri ottenere una buccia molto appiattita.

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 - nero - grigio chiaro - grigio scuro
Aspetto del film secco	semilucido, goffrato
Peso specifico	1,19 kg/l (± 0,02)
Viscosità	20000-28000 mPa.s Brookfield rpm 5 s 5
Spessori consigliati	min. 200 µm - max. 500 µm
Resa pratica indicativa *	3-4 m ² /kg riferita a spessori di 200 µm
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) con spessore di 200 µm	30 minuti, fuori polvere
	24 ore, in profondità
Riverniciabile	dopo 30 minuti, con qualunque tipo di prodotto
Valore limite UE per il contenuto di VOC (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
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
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.

AGITARE BENE IL BARATTOLO PRIMA DELL'USO.

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.