

## 1511 BODY OC

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO,  
RIVERNICIABILE



Carrozzeria



Spruzzo



Agitare prima dell'uso

### Vantaggi

- Riverniciabile
- Buon potere protettivo

### Descrizione e Impiego

Rivestimento insonorizzante anti pietra per carrozzeria e industria applicabile a spruzzo sulle parti dove è necessaria una protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote, unitamente a un buon effetto antirombo. È caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e buon potere protettivo; dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

### Preparazione del supporto

Le superfici 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

12 mesi in confezione integra.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco - nero - grigio chiaro - grigio scuro
Natura del legante	resine alchidiche
Aspetto del film secco	semilucido, goffrato
Peso specifico	1,29 kg/l ( ± 0,02)
Viscosità	12000-15000 mPas Brookfield rpm 5 s 5
Resa pratica indicativa *	3-4 m <sup>2</sup> /kg riferita a spessori di 200-300 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.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).