

BODY CAR EXTRA

1508.

Composto protettivo antirombo, antisasso, riverniciabile

29/03/12 LRD/rz

Descrizione e impieghi

Rivestimento antirombo e antipietra per carrozzeria, a base di resine alchidiche e di ciclogomma, 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.

E' dotato di essiccazione rapida, buona flessibilità, ottima adesività ed elevato potere protettivo. E' resistente all'urto e all'abrasione, alla benzina, agli oli 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.

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

Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco-nero-grigio chiaro-grigio scuro
Natura del legante	:	resine alchidiche-ciclogomma
Aspetto del film secco	:	semilucido, gofrato
Peso specifico	:	1.18 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	20000 ÷ 28000 mPas Brookfield RVT rpm 5 s 5
Resa indicativa	:	3 ÷ 4 m ² /kg riferita a spessori di 200 µm.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIB(e)** contenuto massimo di COV: 840 g/l

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.
Metodo applicativo	:	con pistola per antirombo, alla pressione di 3 ÷ 4 bar, alla 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.
Diluizione	:	con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616, nel caso in cui si desideri ottenere una buccia molto appiattita.
Spessori consigliati	:	min. 200 µm – max. 500 µm

BODY CAR EXTRA

1508.

Composto protettivo antirombo, antisasso, riverniciabile

29/03/12 LRD/rz

Essiccazione ad aria (20°C)	:	Fuori polvere	:	30 <i>minuti</i>
con spessore di 200 μm		In profondità	:	24 <i>ore</i>

Riverniciabile : dopo 30 minuti, con qualunque tipo di prodotto.

NOTE: AGITARE BENE IL BARATTOLO PRIMA DELL'USO

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.