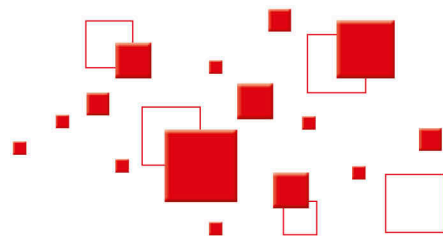


## STOP UV LIGHT B 2530



Stucco riempitivo fine

Categoria prodotto **C 2.1**

### Campi di impiego

Utilizzabile su acciaio, acciaio zincato, alluminio, parti verniciate, vecchie verniciature e tutte le materie plastiche verniciabili comunemente utilizzate nell'industria automobilistica.

Oltre ad un'ottima qualità di finitura STOP UV LIGHT B2530, ad alto contenuto solido, offre una rapida essiccazione, un'eccellente carteggiabilità e ottime proprietà anticorrosive.

STOP UV LIGHT B2530 è sviluppato appositamente per la riparazione di piccoli danni, graffi e per ottenere una superficie senza pori.

### Informazioni aggiuntive

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 98 % $\pm$ 2	Densità 1.789 – 1.810 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio Da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 12 mesi

### Applicazione

Non applicare sotto la luce diretta del sole.

Non conservare sotto la luce diretta del sole

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Sgrassaggio con PK 700





Carteggiatura (acciaio e acciaio zincato con P80, alluminio con P150 – P180, plastica con P240)

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2019



# STOP UV LIGHT B 2530

	STOP UV LIGHT B2530 è pronto all'uso
	Spessore: massimo 800 µm
	Essiccazione UV (onde corte UV-A > 6 mW/cm²) 5' minuti Con l'utilizzo di lampade a LED, il tempo di essiccazione può essere ridotto a causa della loro maggiore intensità di lunghezza d'onda. Testare in anticipo ed individualmente le prestazioni.
	A secco con P80, P150, P240.

### Finitura

### Istruzioni di sicurezza

**2004/42/II(b)(250)239:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.b), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 250 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 239 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.