



Trasparente satinato

Categoria prodotto: **C 4**

### Campi di impiego

SATINTOP II è un trasparente che produce delle finiture semiopache e lisce.

È possibile miscelare il prodotto con il trasparente R-M SILICATOP al fine di ottenere diversi livelli di brillantezza, da 12 – 65 unità con un angolo di 60 °. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica B 6.1 " Matt Shade concept".

### Informazioni aggiuntive.

SATINTOP II è un perfetto complemento per la verniciatura delle parti in plastica (rigide e semirigide). Non c'è bisogno di aggiungere FLEX nella verniciatura delle plastiche, SATINTOP II è sufficientemente elastico.

**SATINTOP II non può essere messo a tintometro.**

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 45 % ± 2	Densità 0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Per cabine combinate, prendere in considerazione il tempo di riscaldamento supplementare fino al raggiungimento della temperatura sul pannello.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio









SATINTOP II può essere applicato su basi opache R-M.

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.mpaint.com](http://www.mpaint.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. 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. 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, 08/2018



## SATINTOP II

	<b>SATINTOP II</b> H 2490	100% in volume 50% in volume	
	Alternativa <b>SATINTOP II</b> H 420 SC 850		100 g 23 g 36 g
	Alternativa <b>SATINTOP II</b> H 9000 SC 850	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 27 g 22 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 32 a 36 secondi da 16 a 18 secondi	
	<b>Potlife:</b> 2 ore a 20°C		
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> <b>Aerografo conforme a caduta</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar al cappello 2,0 – 2,5 bar
	Numero di mani: Spessore: Appassimento ad opacizzazione tra le mani e prima della cottura. Dopo l'applicazione della prima mano attendere un appassimento di 10 – 15 minuti. Dopo l'applicazione della seconda mano lasciare appassire per 15 – 20 minuti. Non superare i 25' di appassimento dopo ogni mano.	2 40 – 50 µm	
	Essiccazione a 60°C	30 min.	
	(onde corte) (onde medie)	3 minuti al 50% + 6 minuti al 100% 13 minuti	

### Finitura

Può essere sovra applicato con se stesso dopo i previsti tempi di essiccazione.

### Istruzioni di sicurezza

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 700 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.