

Trasparente rapido a basso VOC

Categoria prodotto: **C 4**

### Campi di impiego

Trasparente a rapida essiccazione con basso contenuto di solventi idoneo per piccole riparazioni (ritocchi e verniciature da 1 a 2 parti verticali)

### Informazioni aggiuntive.

Per rendere le cose perfette, CHRONOLUX CP C 2470E eSense garantisce un aspetto brillante, ad alto livello di brillantezza e può essere applicato su plastiche rigide e semirigide.

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 61 % ± 2	Densità 0,970 – 1,070 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 36 mesi

### Applicazione

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

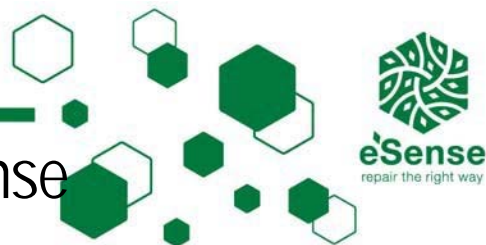
Avvertenze: con temperature superiori a 25°C o in presenza di grosse superfici utilizzare il diluente SC 850.







### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

CHRONOLUX CP C 2470E eSense è studiato per l'applicazione su ONYX HD.

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, 10/2018



	<b>CHRONOLUX CP C 2470E eSense</b> H 420E eSense SC 820E eSense	300% in volume 100% in volume 100% in volume	100 g 36 g 28 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 48 a 58 secondi da 19 a 21 secondi	
	<b>Potlife:</b>	90 minuti 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:  Sulle superfici verticali applicare una mano fine e una bagnata senza appassimento intermedio (spessore 50 µm circa).	2 40 – 60 µm 1 – 2 minuti tra le mani	
	Essiccazione a 20°C  Essiccazione a 60°C	Fuori polvere dopo 2 ore Pronto per il montaggio dopo 3 ore Completa dopo 12 ore 15 min. con SC 820E eSense	
	(onde corte)	8 minuti	

### Finitura

Eventuali operazioni di finitura dopo la corretta essiccazione e raffreddamento.

### Istruzioni di sicurezza

2004/42/IIIB(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II B. d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 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.