

# Mat black

SC T2P204

eSense, UNO HD tinta pronta



**Impiego:** Pioneer Series - eSense UNO HD tinta pronta.  
**Caratteristiche:** Finitura Eco effectiveness - tinta pronta nero opaco.  
**Note:** Utilizzare solo l'induritore Pioneer Series H 2P25 e diluente Pioneer Series R 2P25.

In presenza di supporti opachi non è possibile:

- rimuovere dal supporto intrusioni di sporco e lucidarlo perchè ciò causa una variazione nel livello di gloss. Di conseguenza è molto importante prestare molta attenzione alle fasi di pulizia del supporto e applicazione della finitura.
- eseguire lavori di sfumatura con SC T2P204 perchè il variare dello spessore del film altera il livello di gloss. Quindi l'applicazione di SC T2P204 deve essere effettuata a pannello intero.

---

<b>Contenuto solido</b>	42 %
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	5-45 °C
<b>Tempo di stoccaggio</b>	36 mesi

---

<b>VOC ready for use</b>	700 g/l
--------------------------	---------

---

## Avvertenza 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.

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. 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.



# Mat black

SC T2P204

eSense, UNO HD tinta pronta



**3:1:1**



**Rapporto di miscela** 300 vol. % SC T2P204 eSense, UNO HD tinta pronta



**Catalizzatore** 100 vol. % H 2P25 Induritore medio per smalti eSense



**Diluyente** 100 vol. % R 2P25 Diluyente medio eSense



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 18-22 s

ISO 4: 40-55 s

**Potlife 20°C** 2 h



**Aerografo HVLP a caduta**



**Aerografo alto trasferimento a caduta**

	Aerografo HVLP a caduta	Aerografo alto trasferimento a caduta
<b>Pressione al calcio</b>	2 bar	2 bar
<b>Pressione al cappello</b>	0,7 bar	
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,5	1,3-1,4
<b>Mani</b>	2	

**Appassimento 20°C** Appassimento ad opacizzazione tra le mani e prima dell'essiccazione a forno. Dopo la prima mano lasciare appassire il supporto per 10 - 15 minuti, dopo la seconda mano lasciare appassire il supporto per 15 - 20 minuti. Non superare i 25 minuti di appassimento tra le mani

**Spessore del film:** 40-50 µm

**Avvertenza 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.

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. 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.



# Mat black

SC T2P204

eSense, UNO HD tinta pronta



## Essiccazione



Essiccazione a 20 °C 8 h

Essiccazione a 60 °C 30 min



Infrarosso (Onde corte) 8 min

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.



### Avvertenza 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.

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. 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.

