

SPEED Finish-R

C 2P45

Variante con Additivo per l'essiccazione ad aria eSense A 2P15 AIR Tune-R



- Impiego:** Trasparente Pioneer Series - eSense C 2P45 SPEED Finish-R con Additivo per l'essiccazione ad aria eSense A 2P15 AIR Tune-R.
- Caratteristiche:** L'utilizzo di A 2P15 AIR Tune-R consentirà di avere una superficie fuori polvere in tempi più rapidi. La carteggiabilità, la lucidabilità saranno migliorate e i tempi per il montaggio delle parti verniciate ridotti.
- Note:** Utilizzare l'additivo A 2P15 AIR Tune-R a temperatura ambiente >20°C. La temperatura ambiente e lo spessore del film possono influire notevolmente sull'essiccazione del prodotto.

3:1:1



Rapporto di miscela

300 vol. %

C 2P45 Trasparente a rapida essiccazione eSense



Catalizzatore

100 vol. %

H 2P15 Induritore rapido per smalti eSense



Diluente

100 vol. %

A 2P15 Additivo per l'essiccazione ad aria eSense



Viscosità d'impiego 20°C

DIN 4: 18-22 s

Potlife 20°C

30 min

ISO 4: 40-55 s

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.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 contengano 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 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.





SPEED Finish-R


C 2P45

Variante con Additivo per l'essiccazione ad aria eSense A 2P15 AIR Tune-R



	 Aerografo HVLP a caduta	 Aerografo alto trasferimento a caduta
Pressione al calcio	bar	2
Pressione al cappello	bar	0,7
Dimensione ugello		1,3-1,5
		1,3-1,4
Mani	1 ½ mani (nessun appassimento richiesto tra le mani).	
Appassimento 20°C	min	Nessun tempo di appassimento prima dell'essiccazione a forno.
Spessore del film:	µm	40-60

Essiccazione

	Essiccazione a 20 °C	20-30 min sotto ventilazione in cabina. Lucidabile dopo l'appassimento in cabina e 2-3 ore a temperatura ambiente.
	Essiccazione a 40 °C	10-15 min **
	Essiccazione a 60 °C	10 min **
Nota essiccazione	** Lucidabile dopo 1 ora. Tempo di attesa a temperatura ambiente dopo l'essiccazione a forno.	

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.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 contengano 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 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.



SPEED Finish-R

C 2P45

Variante con Additivo per l'essiccazione ad aria eSense A 2P15 AIR
Tune-R



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(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte 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 contengano 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 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.

