

AGILIS BLENDER

A 2530X

Blender

Impiego:

Blender per alte temperature e/o bassa umidità.

La funzione di AGILIS BLENDER A 2530X è quella di ottimizzare l'allineamento delle particelle alluminio ad effetto sulle aree di sfumatura. Quando la base opaca viene applicata sulle aree di sfumatura le particelle ad effetto possono allinearsi in modo corretto solo in parte. Se, sull'area di sfumatura, viene applicato AGILIS BLENDER A 2530X le particelle ad effetto verranno assorbite e allineate in modo corretto così come avviene sulla base opaca bagnata. La preventiva applicazione di AGILIS BLENDER A 2530X sulle aree di sfumatura previene possibili aree scure, causate dall'erroneo allineamento delle particelle alluminio, e possibili segni di carteggiatura.

Caratteristiche:

AGILIS BLENDER A 2530X è pronto all'uso e non deve essere diluito.

Note:

AGILIS BLENDER A 2530X non deve essere fatto asciugare prima che l'operazione di sfumatura con il colore AGILIS sia completata.



Ciclo di verniciatura Fare riferimento a INFO R-M modulo "R-M AGILIS".

Prodotto pronto all'uso.
È sufficiente agitare prima dell'uso.

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: 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 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle $<0,1 \mu\text{m}$.

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.

AGILIS BLENDER

A 2530X

Blender



Aerografo HVLP a caduta



Aerografo alto trasferimento a caduta

Pressione al calcio	bar	2
Dimensione ugello		1,3-1,4
Mani		1 mano piena + 1 "mano a finire" in ciclo bagnato su bagnato
Appassimento 20°C	min	AGILIS BLENDER A 2530X non deve essere fatto asciugare prima che l'operazione di sfumatura con il colore AGILIS sia completata.
Spessore del film:	µm	10-15
Istruzioni per la verniciatura		Pressione di applicazione = Pressione in ingresso Il setup dipende dalla marca dell'aerografo, per maggiori informazioni fare riferimento a INFO R-M modulo "NOZIONI DI BASE - DOTAZIONE CARROZZERIA"

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: 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 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

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.

