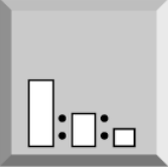
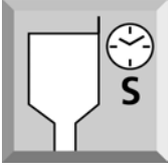
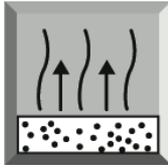


## SMALTO 2K ATX LOW VOC

### CARATTERISTICHE GENERALI

La finitura 2K LOW VOC si ottiene miscelando le basi del sistema ATX con il nuovo Legante 2K LOW VOC 119.0820. L'alto residuo secco con una mano unica permette di ottenere lo stesso spessore del sistema tradizionale. E' conforme alle direttive Europee sul VOC (420g/l).

			
<p>DAL 238 e Sgrassante all'acqua</p>	<p>3 : 1 : 0,2 ATX 2K 120.1070 150.0138 LOW VOC 120.1080 120.1090</p>	<p>19" - 21" DIN 4 22"-24" FORD 4 a 20°C</p>	<p>1,3 - 1,4 mm 3,5 - 4 bar</p>
			
<p>1,3 - 1,4 mm 0,7 bar all'ugello</p>	<p>1 mano media bagnata + 1 mano dopo 5 minuti</p>	<p>Immediato</p>	<p>24 h a 20°C 20 min. a 60°C con 120.1070 30 min. a 60°C con 120.1080 40 min. a 60°C con 120.1090</p>

### SUPPORTO

Fondi, isolanti e vernici preesistenti ben essiccate.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

---

Carteggiare il supporto con carta abrasiva grana P400-P500 a secco, P1000 ad umido.

## SGRASSAGGIO

---

Sgrassare il supporto con Sgrassante all'acqua e Dal 238. Asciugare immediatamente con un panno pulito.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

---

	A VOLUME		
	15° - 25° C	25° - 35° C	35° - 45° C
<b>2K Low VOC 119.0820</b>	3	3	3
Catalizzatore 120.1070	1		
Catalizzatore 120.1080		1	
Catalizzatore 120.1090			1
Diluyente Standard 150.0138	0,2	0,2	0,2

## AEROGRAFI

---

Aerografo ad aspirazione:	∅ 1,3 - 1,4 mm
Pressione:	2,0-2,2 bar
Aerografo a caduta:	∅ 1,3 - 1,4 mm
Pressione:	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP:	∅ 1,3 - 1,4 mm
Pressione:	0,7 bar all'ugello

## APPLICAZIONE

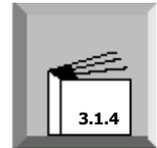
---

Applicare una mano media bagnata seguita da una mano piena dopo 5 minuti

## ESSICCAZIONE

---

A 20° C	24 h
A 60° C	20 min. con 120.1070 30 min. con 120.1080 40 min. con 120.1090



## DATI TECNICI

---

### ■ Confezioni

Tinte base 101 0,5 – 1 l

Legante 119.0820 3,5 l

### ■ Colore

Da formula tintometrica

### ■ Stoccaggio

36 mesi in confezione integra e in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

### ■ Peso specifico

In base alla formula

### ■ Residuo secco a peso

min 62% pronto all'uso

### ■ Resa teorica

Secondo colore circa 10 m<sup>2</sup>/l a 50μ

### ■ Pot life

1 h a 20° C con 120.1070

2 h a 20° C con 120.1080

2 h a 20° C con 120.1090

### ■ V.O.C.

420 g/l pronto all'uso

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

---

Pulire accuratamente le attrezzature con Pulitore Attrezzature 262.0940.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

### SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

---

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

**2004/42/IIB(d)(420)420**

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture: IIB d) è max 420 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 420 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che posso influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.