
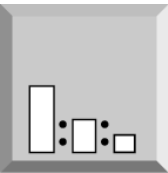
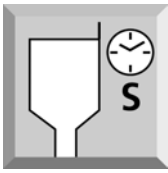



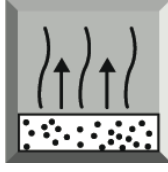



## LAK 2K ATX LOW VOC

### ALGEMENE KENMERKEN

De afwerking 2K LOW VOC wordt verkregen door de basiskleuren van het ATX-systeem te mengen met het nieuwe bindmiddel 2K LOW VOC 119.0820. Het hoge vastestofgehalte maakt het mogelijk om met slechts één laag dezelfde dikte te verkrijgen als bij het traditionele systeem. Het product is in overeenstemming met de Europese VOC-richtlijnen (420gr/l).

			
<p>DAL 238 en Watergedragen Ontvetter</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 bij 20°C</p>	<p>1,3 - 1,4 mm 3,5 - 4 bar</p>
			
<p>1,3 - 1,4 mm 0,7 bar bij spuitkap</p>	<p>1 halfvloeiende laag + 1 volle laag na 5 minuten</p>	<p>Onmiddellijk</p>	<p>24 u bij 20°C 20 min. bij 60°C met 120.1070 30 min. bij 60°C met 120.1080 40 min. bij 60°C met 120.1090</p>

### ONDERGROND

Reeds bestaande en goed gedroogde fillers, isolatielagen en lakken.

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

---

Schuur de ondergrond met schuurpapier korrel P400-P500 droog, P1000 nat.

## VOORBEHANDELING

---

Ontvet de ondergrond met een Watergedragen Ontvetter en Dal 238. Droog de ondergrond onmiddellijk met een schone, droge doek.

## MENGVERHOUDING

---

	PER VOLUME		
	15° - 25° C	25° - 35° C	35° - 45° C
<b>2K Low VOC 119.0820</b>	3	3	3
Verharder 120.1070	1		
Verharder 120.1080		1	
Verharder 120.1090			1
Standaard verdunner 150.0138	0,2	0,2	0,2

## SPUITPISTOOL

---

RP pistool:  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Druk: 2,0-2,2 bar

Gravity pistool:  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Druk: 3,5 - 4 bar

HVLP pistool:  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Druk: 0,7 bar bij spuitkap

## APPLICATIE

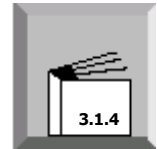
---

Breng een halfvloeiende laag aan, gevolgd door een volle laag na 5 minuten

## DROGING

---

Bij 20°C 24u  
Bij 60° C 20 min. met 120.1070  
30 min. met 120.1080  
40 min. met 120.1090



## TECHNISCHE GEGEVENS

---

### ■ Verpakking

Basiskleuren 101 0,5 – 1 l  
Bindmiddel 119.0820 3,5 l

### ■ Kleur

Afhankelijk van de kleurformule

### ■ Houdbaarheid

36 maanden indien ongeopend en in een koele, droge plaats bewaard (18°-20° C)

### ■ Soortelijk gewicht

Afhankelijk van de kleur

### ■ Vastestofgehalte per gewicht

Min. 62% bij spuitklaar product

### ■ Theoretisch uitspuitvermogen

Afhankelijk van de kleur circa 10 m<sup>2</sup>/l bij 50μ

### ■ Pot life

1 u bij 20° C met 120.1070  
2 u bij 20° C met 120.1080  
2 u bij 20° C met 120.1090

### ■ V.O.C.

420 gr/l bij spuitklaar product

## SCHOONMAKEN SPIJTPISTOOL

---

Reinig de uitrustingen zorgvuldig met Gun Cleaner 262.0940.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

---

### DEZE PRODUCTEN ZIJN UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

- Gebruik tijdens het mengen en spuiten steeds geschikte Persoonlijke Veiligheidsuitrusting.
- Lees het etiket, de richtlijnen en de veiligheidsfiche alvorens de producten te gebruiken.

## VEREISTEN ETIKETTERING

---

Dit product is geëtiketteerd overeenkomstig de 2004/42/CE Richtlijn en bevat het pictogram van het Technische Informatieblad gevolgd door volgende code :

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

De Europese limietwaarde voor dit product (Afwerkingen: IIB d) is max. 420 gr/l VOC gebruiksklaar. Het VOC-gehalte voor dit product is max. 420 gr/l VOC gebruiksklaar.

Onze producten en technieken zijn het resultaat van voortdurend onderzoek en studies, zowel op praktijk als op theoretisch vlak. Wij kunnen echter in geen geval verantwoordelijk worden gehouden voor het resultaat bekomen door het aanbrengen van voorgenoemd product gezien de onvoorspelbaarheid van omgevingsfactoren, dewelke een effect kunnen hebben op het eindresultaat. Gelieve voor verdere informatie onze technische dienst te raadplegen.