

# PRIMANYL 2120

## Dvousložkový fosforečný základ neobsahující chromany

### DEFINICE

**PRIMANYL 2120** je univerzální základ se dvěma odlišnými funkcemi: 1. Je zárukou dobré přilnavosti a 2. Chrání proti korozi.

PRIMANYL 2120 je produkt neobsahující chroman ani olovo.

Pro optimální přilnavost se doporučuje aplikovat několik vrstev produktu na pozinkované a hliníkové povrchy.

Další nátěr pomocí dvousložkových základů a jakýmkoliv jinými laky kromě nitrosyntetických, epoxidových a chlorkaučkových.

Nedoporučuje se používat tento produkt přímo na polyesterové tmely.

Výrobek musí být nanášen v zařízeních, která jsou v souladu se směrnicí 1999/13/ES.

### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

<b>Typ:</b>	Dvousložkový vinyl
<b>Barva:</b>	Bílá a béžová
<b>Vzhled:</b>	Matný
<b>Měrná hmotnost:</b>	1,0-1,1 kg/l při 20°C
<b>Obsah pevných látek:</b>	38-42 % hmotnostních
<b>Obsah pevných látek objemových (základ):</b>	23 ± 2 %
<b>Obsah pevných látek objemových (připraven k použití):</b>	57 ± 2% (základ + tužidlo)
<b>Tloušťka suché vrstvy:</b>	10 mikronů (2 vrstvy)
<b>Teoretická výtěžnost:</b>	12-14 m <sup>2</sup> /l

### PODKLAD A PŘÍPRAVA

**Nové podklady:** Nanášejte na odmaštěnou a fosfátovanou ocel, na odmaštěný a holý hliník, nebo na předem odmaštěný elektrolyticky pozinkovaný a galvanicky pokovený hliník.

**Staré laky:** Obroušené smirkovým papírem o zrnitosti P180 / 240 a odmaštěné. Další nátěr je přípustný všemi systémy kromě epoxidu.

### POMĚR MÍSENÍ





### ZPŮSOB NANÁŠENÍ

PRIMANYL 2120	POMĚR MÍSENÍ			ZPŮSOB NANÁŠENÍ				
	A + B	S	A/B	mm	bar	cm	Wet	Dry
<b>Tužidlo 2120</b>	1:1 objem.	20'-24"	8h	1,3-1,5	3	15 - 20	1	5'
	100:80 hmotnostních	F/4 při 20°C		1,3-1,5	2	10	1	5'

# PRIMANYL 2120

## Dvousložkový fosforečný základ neobsahující chromany

### DOBY SCHNUTÍ

			
20°C	5'	10'	30'

### BROUŠENÍ

Primanyl 2120 je přelakovatelný bez nutnosti broušení smirkovým papírem.

### POZNÁMKY

Doporučuje se používat ve větrané stříkací kabině při 20 °C.  
Není kompatibilní s epoxidovými systémy.  
Citlivé na vlhkost během 24 hodin.

### ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Před uplynutím doby zpracovatelnosti použijte čisticí ředidlo.

### BEZPEČNOST

Postupujte podle pokynů na etiketě výrobku. Podrobnější informace najdete v bezpečnostních listech. V souladu s národním zákonným předpisem pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a nakládání s odpady.

### SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte na větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Uchovávejte při teplotě mezi +5 °C až +30 °C.

### SKLADOVATELNOST

V neotevřeném originálním balení jeden rok od data výroby.



**PRIMANYL 2120**  
**Dvousložkový fosforečný základ neobsahující chromany**

*ROBERLO SA nenesie žádnou odpovědnost v důsledku nesprávného použití výrobku.*