



**POXDRIVE**  
PINTURAS Y ADHESIVOS

## ***POXDRIVE PA-1*** **REVESTIMIENTO ELASTOMERICO** **PARA TECHOS Y MUROS**

Revestimiento elastomerico formulado en base acuosa, combinaci3n de resinas acrilicas y poliuretanicas, posee una muy buena resistencia a las radiaciones UV, lo que le brinda una excelente retenci3n de su elasticidad a lo largo del tiempo, Presenta excelente adherencia sobre una muy amplia gama de sustratos.

USOS: es el producto ideal para revestir chapas de aluminio, zinc, galvanizados, concreto, ladrillo, hormig3n, membranas asfálticas, con aluminio o geotextil, etc. Brindando una capa impermeable y elástica que acompaÑara los movimientos de los materiales de base evitando de esta manera la aparici3n de fisuras. Teniendo capacidad de soportar temperaturas de entre **-15°C** hasta **60°C**.

### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

VEHICULO	Acrilico, PU Elast3merico	
S3LIDOS INERTES	Talco, titanio, cargas de granulometría controlada	
SOLVENTE	Agua	
S3LIDOS EN PESO	75 %	
S3LIDOS EN VOLUMEN	55 %	
PESO ESPECIFICO	1.34 grs./cm <sup>3</sup>	
COLOR	Blanco, verde, rojo.	
TERMINACION	Mate	
RENDIMIENTO IDEAL	1 m <sup>2</sup> /kg para 500 µ de película seca	
ESPELOR DE PELICULA SECA x mano	200 – 1000 micrones	
ESPELOR DE PELICULA HUMEDA x mano	300 – 1300 micrones	
CANTIDAD DE MANOS	1, 2 o 3	
COMPONENTES	1	
SECADO	TACTO	25 min.
	DURO	4 hs
	FINAL	24 hs
REPINTADO	4 hs.	
ALMACENAJE (en condiciones adecuadas)	24 meses	
Presentaci3n	20 lt.	

Los datos consignados fueron determinados en condiciones estándar

### **PREPARACION DE SUPERFICIES**

Eliminar completamente sales solubles (principalmente cloruros y sulfatos) lavando con abundante agua dulce a presi3n. Remover grasas, aceites y suciedad lavando con soluciones deterativas, seguido de enjuague con agua dulce.

### **DATOS DE APLICACI3N:**

La temperatura debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío. Aplicar con rodillo, soplete airless, etc.

Diluci3n: de acuerdo a la t3cnica de aplicaci3n, mÁximo 25%.

**SEGURIDAD E HIGIENE** Conservar el envase bien cerrado. Evitar el contacto prolongado con la piel. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al m3dico.

Última revisi3n: Febrero - 2012

Página: 1 de 1