

PRIMAPOX 6051

Imprimación Epoxi 2K

PRODUCTOS

Imprimación	PRIMAPOX 6051	
Endurecedor	E-6325	5:1
Diluyente	SOLV UNIVERSAL 5	0-10%
	SOLV UNIVERSAL 3	0-10%

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

- Alto espesor.
- Adhesión directa sobre metales (acero, galvanizado, aluminio ...).
- Aplicable en wet on wet.
- Este producto debe aplicarse en instalaciones que cumplan con la Directiva 1999/13/EC.

CARACTERÍSTICAS DE PRIMAPOX 6051

Aspecto	Liso	
Brillo	Mate	
Peso específico	1,3 kg/l a 20°C	
Contenido en sólidos	58-62% (peso)	36-40% (volumen)
Contenido en sólidos listo al uso sin dilución	68-72 % (peso)	52-56 % (volumen)
VOC listo al uso sin dilución	> 500 g/l	
VOC listo al uso 10% dilución	> 500 g/l	
Espesor film seco	90 micras (2 capas)	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de Primapox 6051	430-530 m ² /l	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de mezcla sin dilución (A+B)	335-435 m ² /l	

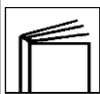
SUSTRATO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

	LIMPIEZA	LIJADO	LIMPIEZA FINAL
Pintura vieja	DA93	P360/400	DA93
Acero	DA93	--	DA93
Acero galvanizado	DA93	--	DA93
Aluminio	DA93	--	DA93

Para otro tipo de soporte consultar al Servicio Técnico (SAT).

APLICACIÓN

T(°C)	PIEZA		GRAN SUPERFICIE	
	Catalizador	Disolvente	Catalizador	Disolvente
18-25	E-6325	SOLV UNIVERSAL 5	E-6325	SOLV UNIVERSAL 5
>25	E-6325	SOLV UNIVERSAL 5	E-6325	SOLV UNIVERSAL 3

	Relación de mezcla Endurecedor (en volumen)	5:1
	Aplicación Electroestática (en volumen)	

	Aplicación	% disolvente (Vol.)	Viscosidad - 20°C (Copa Ford 4)	Presión (BAR)	Presión de Producto (BAR)	Boquilla (mm)	NºCapas x µm secas	Flash off (min)
	Airless	0-5% SOLV UNIVERSAL 3	40-45"	---	120-190	11/40 - 15/40	1 x 80-100	---
	Airmix	0-5% SOLV UNIVERSAL 3	40-45"	0'5-1'5	120-150	11/40 - 13/40	1 x 70-90	---
	Pistola de gravedad	0 -10%	30-35"	3	---	1.6-1.8	1 x 50-80	10'-15'
	Pot life	3 horas						

Si la aplicación requiere del uso de un aditivo, debe tenerse en cuenta en la adición de disolvente.

SECADO

 TEMPERATURA	 ALTO ESPESOR
20° C	4h min. – 12 h máx.
60° C	30'

El producto alcanza sus máximas prestaciones al cabo de 15 días de secado al aire (temperatura ambiente 18-22°C) o en un tiempo menor a mayor temperatura.

SEGURIDAD

- Consultar la etiqueta del producto.
- Para más información consultar la ficha de seguridad.
- Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5°C y +30°C.

GARANTÍA

- Un año en embalaje original no abierto.

Estos productos son sólo para uso profesional. Debe consultarse la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizarlo y observarse los avisos de precaución que aparecen en los envases de los productos. Su uso correcto, acorde a su finalidad y respetando sus datos técnicos y de seguridad, proporcionados en estos documentos, es responsabilidad única y exclusiva del usuario. ROBERLO S.A.U declina cualquier responsabilidad debido al uso incorrecto de cualquier producto.

La información incluida en esta documentación se base en nuestro conocimiento científico y técnico en la fecha de su emisión. ROBERLO se reserva el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario verificar la actualización de la información. La última versión de este documento reemplaza todas las versiones anteriores.

Todas las cláusulas incluidas en este documento son aplicables a cualquier cambio o modificación futura. Para cualquier información técnica adicional consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.