

PRIMAPUR 9021

Imprimación Poliuretánica 2K

PRODUCTOS

Imprimación	PRIMAPUR 9021	
Endurecedor	E-9005 normal	2:1
	E-9006 rápido	2:1
Disolvente	SOLV UNIVERSAL 5	10-30%
	SOLV UNIVERSAL 3	10-30%

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

- Disponible en color Gris.
- Repintable húmedo sobre húmedo a muy corto plazo.
- Adherencia directa sobre todo tipo de sustrato metálico.
- Rápido secado.
- Lijable y repintable con toda la gama de productos.
- Este producto debe aplicarse en instalaciones que cumplan con la Directiva 1999/13/EC.

CARACTERÍSTICAS DE PRIMAPUR 9021

Aspecto	Mate	
Peso específico	1,3-1,4 kg/l a 20°C	
Contenido en sólidos	65-69 % (peso)	47-50 % (volumen)
Contenido en sólidos listo al uso (sin diluir)	58-62 % (peso)	41-44 % (volumen)
VOC listo al uso 20% dilución	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Espesor film seco	40-50 micras secas (Recomendado) 80-90 micras secas (Máximo)	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de Primapur 9021	550-750 m ² /l	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de mezcla sin dilución	400-450 m ² /l	

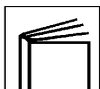
SUSTRATO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

	LIMPIEZA	LIJADO	LIMPIEZA FINAL
Pintura vieja	DA93	P120/P180	DA93
Acero	DA93	P240/P320 (Opcional)	DA93
Acero galvanizado	DA93	Robrite (Opcional)	DA93
Aluminio	DA93	P240/P320	DA93

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

APLICACIÓN

T(°C)	PIEZA		GRAN SUPERFICIE	
	Catalizador	Disolvente	Catalizador	Disolvente
18-25	E-9005 / E-9006	SOLV UNIVERSAL 5	E-9005	SOLV UNIVERSAL 5
>25	E-9005	SOLV UNIVERSAL 5 SOLV UNIVERSAL 3	E-9005 / E-9003	SOLV UNIVERSAL 5 SOLV UNIVERSAL 3

	Relación de mezcla Endurecedor (en volumen)	2:1
	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)
	Pistola aerográfica	10-30%	17-21" F/4 20°C	2-2,5 bar	---	1,6-1,8	2 x 25 / 2 x 40	3'-5' 20°C
	Pistola aerográfica con calderín	10-30%	17-21" F/4 20°C	2-2,5 bar	0,3-0,6 bar	1,2-1,4	2 x 25 / 2 x 40	3'-5' 20°C
	Pistola airmix	0-10%	21-25 F/4 20°C	0,4-0,8	175-210	0,38 – 0,48 (mm) 0'015- 0'019 (in)	1 x 40 / 2 x 40	5' 20°C
	Pistola airless	0-10%	21-25 F/4 20°C	---	175-210	0,38 – 0,48 (mm) 0'015- 0'019 (in)	1 x 40 / 2 x 40	5' 20°C
	Pot life	1 hora						

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

SECADO

 TEMPERATURA		
	Espesor recomendado (40-50 µm)	Espesor seco máximo (80 – 90 µm)
20° C	15' mín-7 días máx	30' mín-7 días máx
60° C	10'	20'

La imprimación puede ser lijada en caso necesario a partir de las 24 horas (temperatura ambiente 18-22°C). El tiempo de lijado puede verse afectado por temperaturas inferiores o superiores y por el espesor seco aplicado. 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.

OBSERVACIONES

- Se recomienda utilizar en cabina ventilada a 20°C.

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 basa en nuestro conocimiento científico y técnico en la fecha de su emisión. ROBERLO S.A.U 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.*

