

PUR 870

Poliuretánico 2K para PVC

PRODUCTOS

Bases Pigmentadas	DISOLAC	20
Ligante	PUR 870	80
Endurecedor	E9005 normal	4:1
	E9003 lento	4:1
Diluyente	PU74 normal	0-20%
	PU74L lento	0-20%

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

- Pintura poliuretánica satinada de dos componentes.
- Adherencia directa sobre PVC
- Buena resistencia química, dureza y flexibilidad.
- Producto para ser aplicado en instalaciones que cumplan la Directiva 1999/13/CE.

CARACTERÍSTICAS DE PUR 870

Aspecto	Satinado	
Brillo	60-80% a 60°	
Peso específico del Ligante	1,2 kg/l a 20°C	
Contenido en sólidos (ligante)	56-60 % (peso)	41-45% (volumen)
Contenido en sólidos listo al uso (sin diluir)	55-60 % (peso)	41-46 % (volumen)
VOC listo al uso	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Espesor film seco	40-50 micras (2 capas)	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de ligante	560-760 m ² /l	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de mezcla sin dilución	425-475 m ² /l	

SUSTRATO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

	LIMPIEZA	LIJADO	LIMPIEZA FINAL
Pintura vieja	D226	P360/400	D226
PVC	D226	--	--

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

APLICACIÓN

T(°C)	PIEZA		GRAN SUPERFICIE	
	Catalizador	Disolvente	Catalizador	Disolvente
18-25	E9005	PU74	E9005	PU74
>25	E9005	PU74	E9005/E9003	PU74L

	Relación de mezcla Disolac+/Ligante (en peso)	20/80	
	Relación de mezcla Endurecedor (en volumen)	Pigmentados	Barniz
		4:1	---
Aplicación Electroestática (en volumen)	---		

Aplicación	% disolvente (Vol.)	Viscosidad - 20°C (Ford Cup 4)	Presión (BAR)	Presión de Producto (BAR)	Boquilla (mm)	Nº de Capas x µm secas	Flash off (min)
 Pistola de gravedad	10-15%	20"-23"	2-3	---	1,3-1,5	2x25	10' 20°C
 Pot life	6 horas						

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

SECADO

 TEMPERATURA	 MANIPULABLE	SECO TOTAL
20° C	3h-3h30'	24h
60° C	---	45'

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.

PRODUCTOS ADICIONALES PARA USOS ESPECIALES

SITUACIÓN	ADITIVO	DESCRIPCIÓN	EFEECTO
Cráteres	Aditivo Anti-cráter Disolac	Protección de la película de contaminaciones externas.	Anti-cráter; protección de la película.
Resistencia a la intemperie /filtros UV	Aditivo UV	Protección de la película de pintura de los rayos UV del Sol.	Aumenta la durabilidad de la película de pintura.
Sensibilidad a los pulverizados/Secado demasiado rápido de la película	Flow Additive	Mejora la aplicabilidad, por ejemplo en la aplicación de grandes superficies o en condiciones secas.	Mantiene la película más tiempo abierta.
Secado rápido	E9006	Reduce tiempos de secado en casos de necesidad.	Reducción del tiempo de secado.
Secado lento	E9003	Incrementa el tiempo de secado en casos de necesidad.	Incrementa el tiempo de secado.
Desengrasado	DIS226 DA93	DIS226 para plásticos y superficies cargables electroestáticamente. DA93 para superficies que contengan elevado contenido de grasa.	

Para las instrucciones de uso de los aditivos de la tabla consultar la ficha técnica de cada producto.

OBSERVACIONES

- La relación recomendada de básicos pigmentados y ligante es 20/80. Sin embargo, en colores poco cubrientes se podría emplear la relación 30/70.
- Se recomienda utilizar en cabina ventilada a 20°C.

LIMPIEZA DE EQUIPO

- Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

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.

*Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.*

