

PRIMALKYDE 7001

Imprimación Alquídica 1K Anticorrosiva

PRODUCTOS

Imprimación	PRIMALKYDE 7001	
Disolvente	SOLV SYNTHETIC 5	0-20%

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

- Imprimación alquídica 1k.
- Disponible en rojo, gris, negro, blanco y la versión tintable.
- Adhesión directa sobre acero.
- Producto para ser aplicado en instalaciones que cumplan la Directiva 1999/13/CE.

CARACTERÍSTICAS DE PRIMALKYDE 7001

Aspecto	Mate	
Peso específico	1,3-1,5 kg/l a 20°C	
Contenido en sólidos (sin diluir)	66-70 % (peso)	47-51% (volumen)
Contenido en sólidos versión tintable	66-70 % (peso)	47-51% (volumen)
Contenido en sólidos listo al uso versión tintable (sin diluir)	67-71 % (peso)	48-51% (volumen)
VOC listo al uso	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(i)(500)	
Espesor film seco	40-50 micras (2 capas)	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de Primalkyde 7001	440-540 m ² /l	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de Primalkyde 7001 tintable	490-590 m ² /l	
Rendimiento teórico 1 µm por litro de mezcla Primalkyde 7001 tintable (sin dilución)	450-550 m ² /l	

SUSTRATO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

	LIMPIEZA	LIJADO	LIMPIEZA FINAL
Pintura vieja	DA93	P180/240	DA93
Acero	DA93	--	--

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

APLICACIÓN

	Relación de mezcla Disolac: Primalkyde 7001 tintable (en peso)				5-10 (bases pigmentadas) / 95-90 (imprimación)			
	Aplicación Electroestática (en volumen)							
	Aplicación	% disolvente (VOLUMEN)	Viscosidad (20°C) COPA FORD 4	Presión (BAR)	Presión de Producto (BAR)	Boquilla (mm)	NºCapas x µm secas	Flash off (min)
	Pistola de gravedad	10-20%	20"-30"	3	---	1,6-1,8	2	10'-15' 20°C
	Vida de la mezcla:	--						

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

SECADO

 TEMPERATURA	 MANIPULABLE
20° C	2h
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.

PRODUCTOS ADICIONALES PARA USOS ESPECIALES

SITUACIÓN	ADITIVO	DESCRIPCIÓN	EFECTO
Cráteres	Aditivo Anti-cráter Disolac	Protección de la película de contaminaciones externas	Anti-cráter; protección de la película
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.
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

- 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.

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.

