

# Primer PU Antic Maq Agr

Small Industries Solutions



<b>Producto</b>	<b>Primer PUR</b>	<b>ENDURECEDOR PUR AR 5L</b>
<b>Código</b>	<b>52252687 (20 L)</b>	<b>50363667 (5 L)</b>
<b>Color</b>	<b>Beige</b>	
<b>Uso:</b>	Primer con relleno medio, elimina poros indeseables para el acabado final y posee buena resistencia mecánica. Recomendado para equipos, estructuras y tuberías metálicas expuestas a la intemperie. Ideal para el pintado hum/hum por su alto brillo.	

**Sistema:** Poliuretano bi-componente

## PROPIEDADES FÍSICAS - Original

	<b>Tinta</b>	<b>Catalizador</b>
<b>Viscosidad</b>	115 - 135 seg. CF 4 - 25°C (ASTM D1200)	
<b>Peso Específico</b>	1,16 - 1,22 g/cm <sup>3</sup> 25°C (ASTM D1475)	0,940 - 0,980 g/cm <sup>3</sup> 25°C
<b>% Sólidos por peso</b>	min 57 % (ASTM D1644)	min 36,5%
<b>% Sólidos por volumen</b>	min 45 % (ASTM D2697)	min 30%
<b>Fineza</b>	min - 7,0 Hegman ( ASTM D1210 )	








## PROPIEDADES FÍSICAS - Catalizado

<b>Viscosidad de aplicación</b>	20- 22 seg. CF 4 - 25°C (ASTM D1200)
<b>Diluyente</b>	Diluyente p/ Pur N2 - 52110595
<b>Rendimiento teórico</b>	20 m <sup>2</sup> /litro de mezcla ( 20 micrones de película seca)



## CARACTERÍSTICA DE LA PELÍCULA SECA

<b>Espesor</b>	20 - 30 micrones por mano
----------------	---------------------------


## APLICACION

	<b>Proporción de mezcla</b>	2 partes Primer : 1 parte de Catalizador ( volumen )
	<b>Catalizador</b>	50363667 (5 L)
	<b>Diluyente</b>	Según necesidad.
	<b>Visc. Aplicación</b>	20 - 22 seg. CF 4 - 25°C (ASTM D 1200)
	<b>Pot-Life</b>	Máx 3 horas a 25°C
	<b>Presión de Atomización</b>	40 - 60 psi Pistola Aire Asistido Airless Eletrostática o Pistola Convencional
	<b>Manos</b>	2-3 manos

## SECADO

	<b>Flash-Off</b>	mín 5 minutos
	<b>Secado Duro</b>	24 horas al aire 7 días curado final

## SUBSTRATO

	<b>Preparación de sustrato</b>	Superficies limpias y secas, preferentemente arenadas o granalladas al grado As 2 ½ de lãs SIS 05- 5900. No dejar pasar más de dos horas para aplicar el fondo. Temperatura del sustrato: 3 °C por encima del punto de rocío como mínimo.
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## OBSERVACIONES

Secado en temperatura ambiente (25°C)
<b>Secado Al toque:</b> 1 hora

**Tiempo entre manos:** máximo 24 hs. Pasado este tiempo dar un lijado suave.

**Las condiciones de secado pueden variar de acuerdo c/ la temperatura ambiente**

## RECOMENDACIONES E INFORMACIONES ADICIONALES

- Agitar bien el producto antes de su uso
- Aplicar el producto c/ temperatura ambiente entre 10°C – 30°C
- Dejar transcurrir 5 minutos después de catalizado y antes de aplicar.
- **Para aplicación húmedo/ húmedo, esperar mínimo 5 minutos p/ aplicación de Topcoat.**
- **Validez 12 meses** – lugar cubierto, cerrado y seco.

Las informaciones aquí citadas son basadas en tests de laboratorios y experiencias prácticas.

La calidad del producto es asegurada solamente cuando sea aplicado por profesional entrenado de acuerdo a las especificaciones.

Glasurit® se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquiera de las informaciones aquí citadas.