

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>VIDRIOLACK SATINADO</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>PINTURA ACRILICA BASE AGUA CON ACABADO DE APARIENCIA ESMERILADO</b>

<b>CATALIZADOR</b>	<b>WV-3000 1.50% Promotor</b> <b>WV-3010 3.00% Catalizador</b>
<b>DILUYENTE</b>	<b>AGUA DESTILADA en caso necesario ya que esta listo para su aplicacion.</b>

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<b>VIDRIO PLANO EN MUEBLES, COCINAS INTEGRALES , CLOSETS, ETC.</b>
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<b>PINTURA PARA VIDRIO TIENE EXCELENTE ADHERENCIA, RESISTENCIA AL AGUA ASI COMO TAMBIEN A TODOS LOS LIMPIADORES DOMESTICOS Y MUY BUENA DUREZA; TOTALMENTE ECOLOGICO POR SER BASE AGUA</b>

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Especifico a 25°C .....	1.07 a 1.22
	% Sólidos .....	37.00 a 49.00%
	Viscosidad CF/4 a 25°C .....	15 a 18 Segundos
	Tiempo en que se mantiene la mezcla a viscosidad de aplicación (+3 Segundos) .....	12 Horas
	Secado para Sobre aplicacion .....	1 hr
	Secado a Temperatura ambiente .....	30 minutos
	Secado en horno a 120 grados Centigrados .....	15 minutos
	Caducidad .....	1 Año

<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	<b>PISTOLA</b>
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	<b>15 a 18" CF/4 a 25°C</b>
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	<b>De 200 a 400 gr/m<sup>2</sup></b>

- **APLICACION:**
- **1.- LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE (VIDRIO)**
- a).-La superficie tiene que estar libre de grasa usando para esto un limpiador (D-3000) Quita grasa, este producto se conoce como aditivo antiburbuja
- esto se puede hacer con un trapo blanco de algodón, o de preferencia un pedaso de ante.
- b).- en caso de usar diesel u otro tipo de solvente para el corte del vidrio seria necesario limpiar con TS-1020 antes de limpiar con D-3000
- c).- una vez limpio el vidrio y listo para la aplicacion cerciorarse de que no tenga residuos de pelusa del trapo.
- **2.- Preparacion del Producto**
- **1.- Pintura para Vidrio WV-0090 100.0 Partes**
- **2.- Promotor WV-3000 1.5 Partes**
- **3.- Catalizador WV-3010 3.0 partes**
- a).- preparar unicamente la cantidad de material que se vaya a utilizar.
- b).- Vaciar el producto en un recipiente limpio, y colocarlo en agitacion constante, para agregar el promotor WV-3000
- Mezclar bien duarante 3 minutos y colocar el catalizador WV-3010
- c).- una vez colocado el catalizador mezclar por 5 minutos a baja revolucion para no provocar espuma en el producto, y agregar el agua necesaria para colocar el producto a viscosidad de aplicacion.
- **Notas:**
- **1.- EL PROMOTOR Y CATALIZADOR NO INTERFIEREN EN EL SECADO DEL PRODUCTO NI EN EL POT LIFE POR ESTA RAZON SE RECOMIENDA COLOCAR UNICAMENTE LA CANTIDAD QUE SE INDICA EN ESTA HOJA TECNICA.**
- **2.- ES DE SUMA IMPORTANCIA COLOCAR LOS DOS PARA LOGRAR LA DUREZA Y RESISTENCIA EN EL PRODUCTO.**
- **3.- Este producto se puede colorear con concentrados de la linea WV-5000, se debera hacer el agregado del concentrado antes de la catalizacion**
  - **1.- Pintura para Vidrio WV-0090 95.0 Partes**
  - **2.- Concentrado de color de la linea 5000 5.00 Partes**
- **5.- Aplicacion del producto**
- a).- La aplicacion del producto debera ser de dos a tres pasadas humectando perfectamente la superficie del vidrio.
- c).- dejar en flash off durante 5 minutos
- d).- colocar en horno de 120 a 150 grados solo en caso de necesitar acelerar el secado ya que el producto seca a temperatura ambiente.
- **Recomendaciones**
- a).- para manipuleo de los vidrios aplicados dejar 3 hrs de reposo despues de horneado el producto.
- b).- en caso de no hornear dejar secar como minimo 12 hrs.
- **Nota:** Normalmente la mayor resistencia de los productos acrilicos base agua se logra despues de 7 dias de aplicados por lo tanto se recomienda no hacer cualquier tipo de prueba hasta despues ese tiempo.
- 
- **Observaciones**
- El vidrio aplicado puede ser cortado sin problema de culaquiera de los dos lados ya sea el aplicado o el lado sin aplicar.
- **Presentacion**
- Kid de 1 litro .30
- Galon .40
- Cubeta .50

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparaci3n y aplicaci3n de los materiales intervienen m3ltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deber3 comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicaci3n.

FAMILIA: Pintura Para Vidrio

VERSI3N: 12/01/12

IMPRESI3N: 12/01/12