

NOMBRE DEL PRODUCTO	VIDRIOLACK TRASLUCIDO
DEFINICIÓN TÉCNICA	PINTURA ACRILICA BASE AGUA

CATALIZADOR	WV-3000 1.50% Promotor WV-3010 3.00% Catalizador
DILUYENTE	AGUA DESTILADA 10% MAXIMO

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C	1.07 a 1.22
	% Sólidos	37.00 a 49.00%
	Viscosidad CF/4 a 25°C	37 a 43 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.....

TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACION	25 a 35" CF/4 a 25°C
GRAMAJE RECOMENDADO	50 a 100 gr/m ²

FAMILIA: Pintura Para Vidrio

VERSIÓN: 12/01/10

IMPRESIÓN: 12/01/10

- **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-5000 95.0 Partes**
- **2.- Concentrado de color de la linea 5000 5.00 Partes**
- **Una vez bien mezclado agregar promotor y catalizador como se indica**
- **1.- Pintura para Vidrio WV-5000 C/ color 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.
- **5.- Aplicacion del producto**
 - a).- La aplicacion del producto debera ser de dos a tres pasadas humectando perfectamente la superficie del vidrio.
 - b).- el producto aplicado debera revasar los 50 grs/m2
 - 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 manipeo 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.
- **Reparaciones**
 - a).-Para reparaciones se puede limpiar con un trapo humedo y repintar dependiendo del daño y del tamaño de la pieza
 - b).-si el daño es muy pequeño se Puede retocar con un pincel en el lugar donde este dañado
 - c).-Cualquier tipo de reparacion debe cumplir con el tiempo de secado para cumplir con la dureza asi como tambien con la adherencia.
- **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**

Galon y Cubeta
- 500 ml de concentrados en colores Rojo chino, Rojo Vino, Amarillo, Amarillo Limon, Naranja, Azul, Cafe y Negro.
- **NOTAS IMPORTANTES**
- Los colores cambiaran de tonalidad de vidrio a vidrio dependiendo del grosor y la coloracion del vidrio, por este motivo es indispensable que el vidrio siempre cumpla con las mismas características para lograr homogeneidad de color entre vidrio y vidrio
- 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.
- **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.**
- **Es de suma importancia colocar promotor y catalizador para lograr la dureza y resistencia en el producto.**

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 preparacion y aplicacion de los materiales intervienen multiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final debera comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicacion.