

PEGAMAX®



FICHA TÉCNICA

GRUPO: LÍNEA ADHESIVOS

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

PEGAMAX

2 - DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elaborado a base de polímeros de acetatos, alcoholes polivinílicos y materias primas de la más alta calidad.

3.- USOS Y PROPIEDADES

PEGAMAX es un adhesivo multifuncional de muy buena versatilidad y desempeño usado como pegamento para papel, cartón madera, aglomerados etc, también puede ser usado como sellador para muros (en dilución de 3 partes de agua por 1 de Pegamax), y como refuerzo (mejora la adherencia y resistencia) en las pinturas vinílicas. También se usa como adhesivo para tirol y yeso.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

CONDICIONES GENERALES: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, falsas adherencias o cualquier partícula extraña.

5.- APLICACIÓN

Cuando es usado como pegamento deberá usarse sin diluir, para pegar madera y esta deberá de estar completamente seca y libre de material extraño (grasa, polvo de aserrín, etc.), aplicar a ambas partes por pegar, unirlas y poner una presión mínima de 1 kg/cm2, dejar secar por espacio mínimo de 1 a 2 hrs. (varia dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura del medio).

Como sellador, diluir 3 partes de agua por 1 de Pegamax. Como adhesivo para yeso y tirol, diluir a razón de 2 partes de agua por una parte de PEGAMAX.

Como refuerzo para pinturas agréguese sin diluir a razón de un 15 % en volumen con respecto a la pintura a utilizar.

SUPERFICIES PEGADAS CON ANTERIORIDAD: En sustratos que presenten pegamentos anteriores será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible pegar. O será necesario eliminar la capa del adhesivo viejo o deteriorado.

En caso de presentar residuos de pintura, será necesario lijar, hasta eliminarlos

LIMPIEZA DEL EQUIPO: Limpie todas las herramientas y utensilios utilizados con agua y jabón.

6.- ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5°C ni mayor de 35°C.

7.- PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

8.- PRESENTACIÓN

GALÓN 4L - CUBETA 18L

DATOS TÉCNICOS	
TIPO	HOMOPOLÍMERO
ACABADO	TRANSPARENTE
VISCOSIDAD (KUS)	103 ± 3
DENSIDAD (KG/LT)	1.00 ± 0.03
SÓLIDOS EN PESO (%)	20 ± 2
PH	8.5-9.5
SECA AL TACTO	30 MINUTOS EN PROMEDIO
RENDIMIENTO TEÓRICO	SEGÚN APLICACIÓN

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del

Todos los rendimientos varían, dependiendo del color, de la preparación del producto, tipo de superficie así como el método de aplicación.



Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V. Asesoría Técnica Teléfono: (55) 53-21-25-00 pinturasacuario.com