



PEGAMENTO BLANCO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PEGAMENTO BLANCO

PROPIEDADES DEL MATERIAL LÍQUIDO

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Contenido de sólidos (%)	54 ± 1	EQPP-CC-001
Viscosidad (RVT 6/20 a 25° C)	32000 ± 10000	EQPP-CC-002
Potencial de hidrogeno (25° C)	3 a 4	EQPP-CC-059

DESCRIPCIÓN

El pegamento blanco es una emulsión homopolímera plastificada desarrollada para emplearse como coloide protector.

CARACTERÍSTICAS

- Es un pegamento de gran versatilidad.
- Posee un 54% de sólidos.
- Puede ser mezclado con otras dispersiones no plastificadas.
- Altamente compatible con extendedores inorgánicos.

BENEFICIOS

Se obtienen tiempos de secado muy rápidos a temperatura ambiente, cuando se aplican películas delgadas y esto favorece al usuario entre capa y capa.

APLICACIONES

- Se utiliza especialmente para la fabricación de revoques de pared.
- Se utiliza como sellador de muros previo a la aplicación de pinturas.
- Utilizado en construcción para la preparación de tirol.
- Utilizado como apresto en la industria textil.
- Se usa como porcelanizador en el encapsulado de fotografías, cromos, etc.

Fecha de Elaboración	21/05/2010
Revisión	18/04/2012
# de Revisión	

PEGAMENTO BLANCO

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Asegúrese de que la superficie este perfectamente limpia.
- Antes de aplicar mezcla con una agitación rápida o alta velocidad mecánica.
- Por su alto contenido de plastificante el pegamento blanco también puede ser mezclado con otras dispersiones no plastificadas.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El pegamento blanco puede ser almacenado a temperaturas de entre 18 y 25° C con una humedad relativa de 30 y 50%, debe protegerse de temperaturas bajo cero en almacenes cubiertos. En el manejo de este producto debe ser con equipo de protección adecuado, es una dispersión acuosa que no es toxica en condiciones normales.

SALUD Y SEGURIDAD

- El pegamento blanco es una dispersión acuosa que no es toxica en condiciones normales de operación.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos.
- En caso de contacto con la piel u ojos lave abundantemente con agua y jabón neutro por varios minutos.
- Use guantes de látex o neopreno y lentes de seguridad.

NOTAS

La información y recomendaciones en esta publicación son a nuestro entender enteramente confiables, las sugerencias ofrecidas para sus usos o aplicaciones son solamente opiniones de EQPP S.A. DE C.V. Los consumidores deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.

Fecha de Elaboración	21/05/2010
Revisión	18/04/2012
# de Revisión	