



Polifomas Plásticas
Resinas Poliéster • Fibra de Vidrio

todo
para dar
FORMA
a tus
IDEAS

PORCELANIZADOR

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PORCELANIZADOR

PROPIEDADES DEL PEGAMENTO

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Contenido de sólidos %	54 ± 1	(DIN 53 189 /ISO 1625/ MLD-PT-001*)
Viscosidad mPas	18000 ± 42000	(ISO DIS 2555 / MLD- PT-003*) Brookfield RVT sp # 6, rpm 20 a 25°C
(ISO DIS 2555 / MLD-PT-003*)	3.0 – 4.0	Brookfield RVT sp # 6, rpm 20 a 25°C

DATOS ADICIONALES

EMULSION:

Temperatura mínima de Formación de película (MFT) °C	Aprox. 0	(DIN 53 787 /ISO 2115/ MLD-DT-037*)
Film:		
Elongación %	Aprox. 500	DIN 53455/MLD-DT- 002*)
Resistencia al desgarre kp/cm ²	Aprox. 50	(DIN 53455/MLD-DT- 002*)

DESCRIPCIÓN:

El porcelanizador aprox. 54% de sólidos es una dispersión homopolímera de Acetato de Polivinilo plastificada.

CARACTERÍSTICAS

El porcelanizador es homopolímero líquido de color blanco.

BENEFICIOS.

- Facilidad de aplicación
- De fácil aplicación en superficies verticales
- Secado rápido
- Reducción del tiempo de trabajo

APLICACIONES

El porcelanizador aprox. 54 % es adecuado especialmente para la fabricación de revoques de pared, adhesivos, aprestos textiles, etc.

PORCELANIZADOR

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

El porcelanizador aprox. 54 % por debajo del cizallamiento, ejemplo con una agitación rápida o alta velocidad mecánica, hay decremento de viscosidad. Esta viscosidad no es estable al añadir Bórax.

Los solventes pueden darle propiedades de adhesión específicamente, pudiendo ser compatibles con esteres e hidrocarburos aromáticos. La compatibilidad debe ser probada antes de manejarlos.

Por su alto contenido de plastificante el porcelanizador aprox. 54 % también puede ser mezclado con otras dispersiones no plastificadas, cuando la incorporación del plastificante no es posible o no es necesaria.

También es altamente compatible con extendedores inorgánicos como: Sulfato natural de calcio, Barita, Carbonato de Calcio; estos extendedores pueden ser incorporados dentro de la dispersión, después mezclados dentro de la pasta con agua y agentes humectantes.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

El porcelanizador aprox. 54 % es envasado en tambores con bolsas de polietileno en el interior o en su caso en recipientes plásticos totalmente herméticos. Puede ser almacenado por un máximo de seis meses a condiciones normales y debe protegerse de temperaturas bajo cero en almacenes cubiertos.

SEGURIDAD

El Porcelanizador aprox. 54 % es una dispersión acuosa que no es tóxica en condiciones normales. Para mayor información se recomienda observar la hoja de seguridad correspondiente.

NOTAS

Los conservadores usados pueden ser productos basados en cloroacetamida.

Para formulaciones con el porcelanizador, es aconsejable probar antes la efectividad y dosificación de los conservantes. Debe de evitarse los conservantes que contengan mercurio.

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.