



Techmodur Latex Plus

Dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno con gran estabilidad a los electrolitos, libre de disolventes, plastificantes y amoniaco

DESCRIPCIÓN

El TECHMODUR LATEX PLUS es una dispersión acuosa de un copolímero de estireno-butadieno con gran estabilidad a los electrolitos, libre de disolventes, plastificantes y amoniaco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sólidos totales (%): $44,5 \pm 2,0$ (Método I-10-31)
- Viscosidad Brookfield RVT a 23°C (#1/50 rpm, mPa·s): < 100 (Método I-10-32)
- pH: $10,8 \pm 0,8$ (Método I-10-33)
- Temperatura de transición vítrea (Tg) (°C): 14
- Temperatura mínima de formación de film (TMFF) (°C): 10 ± 1 (Método I-10-43)
- Peso específico a 20 °C (g/cm³): 1,01
- Sistema emulsionante: Aniónico-No iónico

APLICACIONES

Debido a su excelente estabilidad se utiliza en combinación con ligantes como cemento, cal y yeso. La dispersión forma película por encima de los 10°C.

Se utiliza en las siguientes aplicaciones:

- Morteros de reparación
- Adhesivos para la construcción
- Masillas a base de yeso
- Selladores y juntas adhesivas

Reduce la cantidad de agua necesaria para obtener la misma consistencia de mortero. La adición del TECHMODUR LATEX PLUS mejora la siguientes propiedades finales:

- Resistencia a la abrasión
- Fuerza de adhesión
- Fuerza de flexión
- Resistencia al agua
- Resistencia química

- Resistencia a ciclos hielo-deshielo
- Comportamiento dilatación-contracción

SUMINISTRO

Se expende en bidones de 120 Kg. netos y contenedores de 1.000 Kg.

ALMACENAMIENTO

Debe ser almacenado a temperaturas superiores a 5°C y no debe almacenarse por un tiempo superior a 6 meses.

SEGURIDAD E HIGIENE

No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, a tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado.

Se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normas legales de salud e higiene laboral y las medidas adicionales derivadas del uso racional de la manipulación de sustancias químicas.

Existen hojas de seguridad del producto a disposición del cliente.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.