

PEGAFEST

Adherente económico Cumple Norma ASTM C - 1059 Tipo I

DESCRIPCION

Compuesto liquido blanco (lechoso), formulado a base de resinas sintéticas en dispersión.

USOS

PEGAFEST se usa principalmente como:

a) ADHERENTE para:

- Unir yeso a losas en plafones, muros, trabes, columnas, etc.
- Adherir tirol o aplanados de mortero.

b) FORTIFICADOR de:

- Tiroles elaborados a base de cemento y agregados.
- Para lechadas con cemento en trabes y columnas.
- Pinturas de cal cemento.
- Morteros y masillas para nivelación o resanes en pisos y muros.

VENTAJAS

- Por su poder adhesivo, PEGAFEST resuelve un sin número de problemas en la unión de morteros, lechadas, vesos, tiroles, etc.
- Como fortificador mejora notablemente la adherencia, durabilidad y dureza.

RECOMENDACIONES

- Este producto pude causar problemas a la salud, por lo que se requiere el uso de equipo de seguridad como: guantes de hule de uso industrial, lentes de seguridad, camisola de algodón de manga larga, mascarilla para polvos, zapatos de seguridad
- No debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea menor a 5 °C.
- No use este producto en ligas que estén sujetas a trabajos estructurales
- No usar como sellador o en lugares donde se requiera impermeabilidad o resistencia al agua (Vea FESTERBOND).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

1. Preparación de la superficie

 En todos los casos donde vaya a ser utilizado PEGAFEST, ésta deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasas y partes sueltas. Preparada la superficie proceda a aplicar o dosificar según las recomendaciones siguientes.

Como adherente

 Diluir una parte de PEGAFEST en una parte de agua limpia (en volumen) y aplicar abundantemente por tramos mediante brocha o cepillo de pelo suave. Preferentemente antes de que seque al tacto proceder a la colocación del yeso, tirol o mortero. Rendimiento: de 5 a 8 m²/L. Aprox., varía según la porosidad y absorción de la superficie.

Como fortificador

• Diluir en 3 litros de agua 1 litro de **PEGAFEST** y usar esta dilución en lugar de agua para preparar mezclas de tirol, morteros, masillas, etc.

Nota: Tomar en cuenta que al agregar más **PEGAFEST**, mejores serán las propiedades de adherencia, cohesividad y dureza.





Blvd. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



PRESENTACION

Cubeta de 19 L. Tambor 200 L.

ESTIBA MAXIMA

Cubeta de 5 piezas superpuestas Tambor de 3 piezas superpuestas

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

En envase cerrado, bajo techo, en lugar seco y fresco, PEGAFEST conserva sus propiedades por 12 meses.

ADVERTENCIA

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.
- Cierre bien el envase después de cada uso.

PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA FESTER	METODO ASTM	ESPECIFICACION	
Densidad (gr./cm ³)	D - 1475	1.02 – 1.06	
Viscosidad Stormer @ 25°C (KU)	D - 562	96 - 106	
рН	E - 70	4.0 – 5.0	
Materia no volátil en peso (%)	D – 2369 modificada	22 – 24	

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA): S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL					
S	1	R	RE	EPP	
1	0	0	NO TIENE	В	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES, Y MASCARILLA PARA POLVOS.

Las instrucciones que damos en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia. Pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado FESTER.

