

PROMAT® ADHESIVO K84

Productos auxiliares para placas



Descripción:

Producto adhesivo de silicatos cálcicos alcalinos modificados en disolución acuosa con aditivos especiales y reforzado de fibra de vidrio. Está diseñado para ser usado cubierto por los elementos a adherir.

Aspecto:

Pasta gris maleable.

Utilización:

- Sellado y unión de juntas entre placas cuando se precisa una estanqueidad extra, como en los sistemas de conductos.
- Debe aplicarse en toda la superficie a sellar/adherir.
- No usar como alternativa a la pasta de juntas, ni para tapan cabezas de tornillos o grapas.

Caraterísticas principales:

Adhesivo inorgánico de VOC nulo. No libera gases tóxicos y no es inflamable. Sella perfectamente las juntas en las que se aplica.

Aplicación:

- Agitar antes de usarlo. Aplicar directamente sobre la superficie a colar.
- Al cabo de un minuto aprox. aplicar con fuerza la otra placa a pegar sobre la primera.
- El adhesivo endurece completamente en 12 horas.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 40 °C.
- Las herramientas se limpian con agua.

Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en botes de 15 Kg paletizados. Almacenar en lugares secos y al abrigo de las heladas. El local de almacenamiento debe mantener una temperatura superior a 5°C. Cuando permanece en botes sin abrir, su periodo de caducidad es de 9 meses.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Aspecto | Pastoso |
| Color | Gris claro |
| Temperatura de aplicación | Entre 5 y 40° C |
| Densidad | 1,7 Kg/m ³ |
| Tiempo de agarre | 12 horas a 20° C |
| Endurecimiento total | 24 horas |
| Consumo aproximado | Entre 1,2 y 1,8 Kg/m ² |