



SISTEMA
TECH PROTECTION



TECH PRIMER

PROTECCIÓN EFECTIVA PARA SUPERFICIES A LA INTEMPERIE

Descripción

Asfalto líquido, estabilizado con agentes emulsificantes para imprimación de superficies a proteger con TECH PROTECTION y TECH UNION.

El TECH PRIMER está diseñado para imprimir superficies de ductos metálicos, (tuberías, tanques) y otros equipos instalados a la intemperie que requieren ser protegidos con TECH PROTECTION.

Este imprimante con base asfáltica, actúa como ligante entre la superficie y el TECH PROTECTION, y el TECH UNION, generando un anclaje que no requiere de llama para mostrar adherencia.

Propiedades Técnicas

PROPIEDAD	DESCRIPCIÓN
Contenido de sólidos	30% ±5
Tiempo de secado (depende de temperatura ambiente)	30 - 60 min
Tiempo para adherencia total	Máximo 24 horas
Solubilidad en agua	Soluble*

*El producto esta listo para su uso. No requiere dilución en agua.

Ventajas



Rápida
instalación



Uso en
cualquier clima

Aplicaciones

Adherir las membranas de TECH PROTECTION para proteger de la corrosión y alargar la vida de ductos, tanques y equipos de ataques ambientales:

- Ductos metálicos
- Tanques
- Equipos instalados a la intemperie
- Otros

Presentación

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
TECH PRIMER	1 GALÓN	GALÓN

Empaque

PRODUCTO	PESO NETO (kg)	RENDIMIENTO
TECH PRIMER	3.6±0.2	Aprox. 30 m ² /Galón

** Rendimiento estimado que varía de acuerdo al proyecto.

TECH PRIMER

PROTECCIÓN EFECTIVA PARA SUPERFICIES A LA INTEMPERIE



www.fiberglasscolombia.com
contacto@saint-gobain.com
aulasfiberglass.com
PBX: En Bogotá (571) 8933030
Línea 018000919797



FIBERGLASS
ISOVER
SAINT-GOBAIN