

Hoja Técnica

Cold Fix

Reparador Profesional 4 en 1

Presentación del Producto

Envases de 19 Litros

Descripción del Producto:

Cold Fix es un producto **multifuncional** con elevado contenido de sólidos y alta viscosidad, de fácil aplicación en frío diseñado principalmente para:

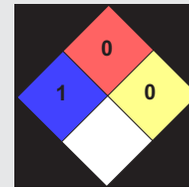
- 1.- SELLAR Y RELLENAR FISURAS, JUNTAS Y GRIETAS.
- 2.- RESANAR PISOS, MÁRMOLES Y MUROS.
- 3.- SELLAR JUNTAS CONSTRUCTIVAS.
- 4.- RELLENADOR AUTONIVELANTE.

Modo de Uso:

Batir **Cold Fix** antes de usar, limpiar el sustrato a reparar eliminando cualquier material contaminante (polvo, grasa, pintura, etc) que pudiese interferir con la buena liga del producto.

Posteriormente aplicar **Cold Fix** tal y como viene en el envase, en cantidad suficiente cuidando que **Cold Fix** penetre hasta el fondo del deterioro y que su aplicación rebase el contorno del sustrato a reparar y con una cuña, espátula, jalador o llana enrasar el **Cold Fix** colocado quitando el excedente, dejar secar **7- 12** horas para que el producto adquiera un curado temprano ya que después de este periodo irá alcanzando su máxima resistencia paulatinamente.

Después de transcurridas 24 horas y si se llegara a observar un pequeño revenimiento, se recomienda una segunda capa como enrase final.



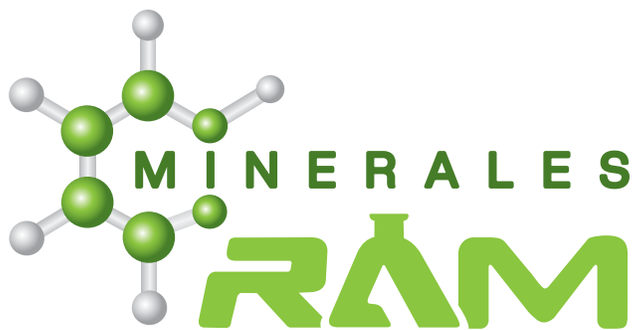
Contacto

Atención a clientes

ventas@mineralesram.com

Calle 12 No. 19 Int. 18, Col. Granjas San Antonio, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09070, CDMX

Tels. (+52) 55 7315 2014 / 55 7315 2071 www.mineralesram.com



Hoja Técnica

Cold Fix

Reparador Profesional 4 en 1

Presentación del Producto

Envases de 19 Litros

Análisis	Mínima	Máxima
Base	Emulsión Elastomérica de Acetato de Polivinilo Modificado con Granulometría Controlada.	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 7 r.p.m 20	60000	65000
Densidad (Kg. /Lt)	1.90	2.20
Temperatura (°C)	20°C	20°C
% sólidos (estufa)	85	90
PH	8.0	9.0
Película	SEMIFLEXIBLE	SEMIFLEXIBLE
Secado Normal (Horas)	24	36
Secado al Tacto (Horas)	6	12
Plastificante (%)	10.0	12.5
Rehumectancia	Mínima	
Color	GRIS	GRIS
Resistencia a la compresión (Kg/cm2)	150	175
Rendimiento (cm³/l)	825	875
Encogimiento de Volumen (%)	15	25
Resistencia a la abrasión (Taber 1000 ciclos, 1000 g)	Seco 0.2 g	Húmedo 8.0 g

