



Hoja Técnica

Crystal Seal

Protector abrillantador
de superficies

Presentación del producto

Envases de 1, 4 y 19 Litros

Tambores de 200 Litros

Descripción del Producto:

Crystal Seal es un sellador y protector de alto poder formulado en base a resinas sintéticas polimerizadas. Se caracteriza por su elevada resistencia a la intemperie, protección a los rayos ultravioleta, resistente a sustancias ácidas, alcalinas y solventes, de excelente adhesividad y de gran resistencia al frote.

Cuando se aplica **Crystal Seal** en la superficie a proteger, éste penetra de manera eficaz en el sustrato, formando una película interna plástica y semi rígida la cual vincula al sustrato con la permeabilidad natural del acabado sin alterar su color y propiedades originales.

Modo de Uso:

Aplique tal y como viene en el envase con una brocha, rodillo o equipo de aspersión hasta dejar una película completamente uniforme sobre el sustrato, acabado o recubrimiento a sellar y proteger, el cual deberá estar libre de polvo y grasa; esto con la finalidad de que ningún contaminante interfiera en la buena liga del producto. Esta película se absorberá penetrando eficientemente.

Repita la operación aplicando una segunda o tercer mano, dependiendo de la absorción y listo. Su acabado quedó sellado y protegido sin cambiar su color natural y su obra limpia y terminada en cuestión de unas cuantas horas.

Rendimiento:

Crystal Seal rinde 5 m²/ Lt. a dos capas, dependiendo de la porosidad de la superficie a sellar y del espesor que queramos darle a la película.

Contacto

Atención a clientes

ventas@mineralesram.com

Calle Bugambilias No. 10, Col. La Venta, Ixtapaluca, Estado de México , C.P. 56530

Tels. (+52) 55 9633 6580/ 55 9633 6581 www.mineralesram.com



Hoja Técnica

Crystal Seal

Protector abrillantador
de superficies

Presentación del producto
Envases de 1, 4 y 19 Litros
Tambores de 200 Litros



Especificaciones:

Análisis	Mínima	Máxima
Base	Emulsión acuosa de Acetato de Polivinilo Modificado.	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 4 r.p.m 20	300	1,200
Densidad (Kg/Lt)	1.05	1.07
Temperatura (°C)	22 °C	22 °C
% sólidos (estufa)	48	49.5
pH	9.5	10.5
Película	Semi Rígida	Semi Rígida
Secado Normal (Horas)	15	25
Secado al Tacto (Horas)	5	7
Plastificante (%)	8.5	9.5
Rehumectancia	Mínima	--
Color	Semitransparente	Semitransparente
Transparencia	Si	Si
Rendimiento(m ² /l)	5-8	6-10