



Hoja Técnica

Easy Glue

Pegamento Universal Multiusos

Presentación del Producto

Envases de 1,4,19 y 200 Litros

Descripción del Producto:

Easy Glue es un pegamento ideal para manualidades, artesanías e industria, debido a su avanzada fórmula adhiere: Madera, Metal, Cerámica, Unicel, Vidrio, Plástico, PVC (Uso artesanal), Corcho, Yeso, Barro, Porcelana, Cantera, Cuero, Cartón, Papel, Tela, Triplay, Tablaroca, Concreto, Veneciano, Entre otros.

Modo de Uso:

Easy Glue debe agitarse antes de usarse. No diluir. Tal y como viene en el envase, aplique una capa uniforme de **Easy Glue** sobre las superficies a unir, las cuales deberán estar libres de polvo, grasa, pintura, etc. Esto con la finalidad de que ningún contaminante interfiera en la buena liga del producto. Apriete firmemente las piezas unidas por unos segundos. Posteriormente **Easy Glue** adquirirá un curado temprano en 1 hora y después de este periodo irá alcanzando su máxima resistencia paulatinamente. No intente despegar las piezas antes de 48 a 72 horas dependiendo de los materiales a pegar.

Importante: Este material ha sido intensamente probado en nuestra planta y en pruebas de campo, pero debido a la gran cantidad de variables dentro de la obra se recomienda que el usuario previamente confirme la funcionalidad de este material al uso que para él pretende.

Contacto

Atención a clientes

ventas@mineralesram.com

ventas@mineralesram.com



Calle Bugambillas 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

Easy Glue

Pegamento Universal Multiusos

Presentación del Producto

Envases de 1,4,19 y 200 Litros

Especificaciones		
Análisis	Mínima	Máxima
Base	Emulsión Elastomérica de Acetato de Polivinilo Modificado con Granulometría Controlada.	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 7 r.p.m 20	8,000	10,000
Densidad (Kg. /Lt)	1.5	1.65
Temperatura (°C)	20 °C	20 °C
% sólidos (estufa)	80	85
pH	8.0	9.0
Película	Flexible	Flexible
Secado Normal (Horas)	7	10
Secado al Tacto (Horas)	6	12
Plastificante (%)	10	12.5
Rehumectancia	Mínima	--
Color	Opaco	Opaco
Transparencia	Traslúcido	Traslúcido
Rendimiento (cm ³ /l)	825	875
Encogimiento de Volumen (%)	10	15
Penetración a 20 °C (mm/5seg)	220	230