MARINE

DESCRIPCION:

Adhesivo/sellador sintético capaz de rellenar y pegar los más diversos substratos con una gran rapidez y de forma sencilla. Ideal para todo tipo de fijaciones en la construcción, decoración, bricolaje, etc.

- No ataca al poliestireno expandido.
- Pegado super-rápido.
- No hace hilos.
- No necesita imprimaciones.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Composición: Caucho sintético.

• <u>Sistema de curado</u>: Evaporativo.

• <u>Presentación</u>: Cartuchos de polietileno de 310 ml.

Aspecto: Pasta cremosa, no descuelga.

<u>Colores</u>: Marrón.

Propiedades	Valor	Unidad	Norma
Tiempo formación piel	1-2	minutos	23°C / 50% h.r
Temperatura de aplicación	+10 /+50	°C	
Tiempo de curado total	2-3	días	
Temperatura de servicio	-15 /+70	°C	

APLICACIONES:

Cola de montaje Blinker se adhiere muy bien, sin necesidad de imprimación, al aluminio anodinado, aluminio pulido, acero galvanizado, acero inoxidable, metacrilato, poliéster, poliéster/fibra vidrio, policarbonato, abs, ladrillo, hormigón, mortero, piedra caliza, granito...

RECOMENDACIONES:

Para lograr una perfecta adhesión al substrato, las superficies tienen que estar libres de polvo, grasa, aceites, agua, polución, óxido, etc y limpias; para ello, utilizar disolventes orgánicos (alcohol) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes o agua. Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortar ésta al ancho deseado. Presionar el sellador con la pistola de aplicación. Aplicar por puntos o cordones y distribuir el adhesivo uniformemente por toda la superficie a pegar. Una vez aplicado, ya está listo para colocar.



COLA DE MONTAJE MARINO

. 2 DE 2

Conviene que una de las dos superficies a unir sea algo porosa para permitir la evaporación de los disolventes. No aplicar por debajo de 10°C.

ALMACENAJE:

Almacenar a temperaturas entre 20°C y 30°C. En lugar fresco y seco.

DURACION:

12 meses en su envase original.

LIMPIEZA:

- Producto curado: Medios mecánicos o disolvente.
- Producto fresco: Con disolventes (acetona, tolueno, etc.)





