

ACRIPOL

Recubrimiento Poliuretano Bi-Componente Pigmentado

USOS:

- Como acabado final de superficies metálicas, cementosas y maderas.
- Para recuperación de superficies previamente pintadas.

CUALIDADES:

- Forma películas de excelente dureza y brillo.
- Retiene el brillo en el tiempo. Resiste la radiación U.V.
- Tiene buena resistencia a la intemperie, humedad y niebla salina.
- Presenta excelente resistencia a diferentes agentes químicos como soluciones de hidróxido de sodio, hidróxido de amonio, ácidos acéticos, sulfúrico, clorhídrico y fosfórico.
- Excelente resistencia a las altas temperaturas hasta 250 °C.
- Excelente adherencia y protección en superficies galvanizadas.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Juego de galón, de 2 componentes. El componente A es un galón parcialmente lleno con 3,75 Kg. y el componente B en un envase de ¼ de galón parcialmente lleno con 0,75 Kg., de 4,5 Kg. los 2 Componentes.
ESTADO FÍSICO	Componente A es líquido, de aspecto viscoso. componente B es un líquido claro, ligeramente viscoso.
COLOR	Blanco, Negro, Verde, Amarillo y Rojo.
ALMACENAJE	3 meses en los envases originales, bien cerrados.
PRECAUCION	El componente B es sensible a la humedad del ambiente, pudiendo cristalizar. Si esto sucede se recomienda no usarlo.
SÓLIDOS EN PESO	46 %
SÓLIDOS EN VOLUMEN	35 %
DENSIDAD DE LA MEZCLA	1,10 Kg./L. aprox.
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	40 minutos a 30 °C
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	Una mano, a espesor de 2 mils película seca (6 mils película húmeda), rinde 25 m ² por J/G
TIEMPO DE SECADO	Al tacto en 30 minutos. Libre de huellas a las 4 horas
SOLVENTE	SOLPUR es el solvente diseñado para el ACRIPOL .

APLICACIÓN:



1. La superficie debe estar limpia y seca .
2. Si el concreto es nuevo, lavar con ácido muriático diluido 3 a 1 seguido de abundante agua, hasta llegar a pH 7.
3. Si el concreto es viejo limpiar mecánicamente con chorro de arena o bujarda hasta conseguir una superficie limpia y pareja.
4. Si la superficie esta erosionada, reparar con mortero **LATEXIM**.
5. Homogeneizar bien ambos componentes manteniendo estrictamente las proporciones de mezcla.
6. Aplicar con brocha, con rodillo para epóxicos (de pelo corto) y pistola convencional.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
