

PEGAMENTO EPÓXICO



DESCRIPCIÓN

El pegamento Epóxico para marcadores de pavimento es un producto de dos componentes, A y B, libre de solventes que, al mezclarse, reaccionan químicamente formando una unión de excelente resistencia química y mecánica.

Ha sido desarrollada para unir permanentemente marcadores de pavimento, botones de ABS, aluminio y acero a superficies de concreto, asfalto y otros sustratos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------|----------------------|
| Peso | Cubetas de 25 kg c/u |
|------|----------------------|



CARACTERÍSTICAS

| | PEGAMENTO PARTE A | PEGAMENTO PARTE B |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| NATURALEZA QUÍMICA | Resina epóxica | Polímero modificado |
| COLOR | Beige claro | Gris Oscuro |
| OLOR | Característico | Característico |
| VISCOSIDAD | 800,000 - 1200,000 | 600,000 - 1000,000 |
| DENSIDAD (G/ML) | 1.45- 1.50 | 1.35-1.40 |
| DUREZA SHORE D | 85-90 | 85-90 |
| APARIENCIA | Pasta trixotópica Libre de Grumos | Pasta trixotópica Libre de Grumos |

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- Estable por un período de 24 meses, en condiciones normales.
- Evite exponer a calor excesivo. Mantenga en un lugar fresco y seco, bajo temperaturas de 25°C para mantener la integridad del producto.
- Evite mezclar con ácidos y bases fuertes, además de las aminas.
- Toxicidad a corto plazo: Baja para las personas.
- No enviar a ningún desagüe, ni al suelo o alguna corriente de agua. Se debe eliminar de acuerdo con las leyes y reglamentos Federales, Estatales, Municipales y Locales.
Los reglamentos pueden variar según la localización.

