

DESCRIPCION

Poliisocianato alifático para formular sistemas de revestimiento de poliuretano bicomponente resistentes a la luz.

PROPIEDADES

- Dureza
- Elasticidad
- Resistencia a las agresiones químicas
- Resistencia al amarilleo

USOS

Diseñado para reticular nuestra Gama de Ecupol AI 266.

DATOS TECNICOS

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Naturaleza | Poliisocianato alifático |
| Acabado | Brillante |
| Densidad | 1.0± 0.1 gr./cc |
| Sólidos en volumen | [32 ± 2]% |
| Sólidos en peso | [37± 2]% |
| Proporción de la mezcla | 4:1 en volumen |
| Pot-life | 6h a 25°C |
| Rendimiento | Según el uso del producto |
| Secado total | Ver FT del Ecupol AI 266 |
| Repintado | Ver FT del Ecupox AI 266 |

NORMAS DE APLICACIÓN

Remover hasta perfecta homogeneización antes de su incorporación al Ecupol AI 266.

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (Ecupol AI 266) con la parte B (Endurecedor Poliuretano 266) en relación 4:1 en volumen mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones.

Dejar reposar la mezcla durante 10 minutos.

Proceder como se indica en la ficha técnica del Ecupol AI 266

Disolvente para la dilución: Poliuretano 103

Disolvente para la limpieza: Limpieza 104

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No verter los residuos por el desagüe.

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C.

Para más información consultar FDS

ALMACENAMIENTO

Al menos 24 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 4L, 0.8L.