

WEGLACK CVP115

WEG - PINTURA SINTÉTICA ALQUÍDICA MONOCOMPONENTE CÓD. 4121004252



Esta pintura líquida es especial para soluciones en estructuras metálicas, tanques (externos) y maquinarias, aplicables en ambientes de baja agresividad (C1/C2 Conforme a la Norma ISO 12944)



Especificaciones

Primer a base de resina alquídica convencional. Tiene pigmentación inhibidora de corrosión en base a fosfato de zinc. Secado rápido.

Excelente primer para protección de acero carbono en máquinas, equipos y estructuras metálicas expuestas a ambientes normales.

Para ambientes Internos y Externos: Primer alto desempeño a base de resina alquídica, de secado rápido con pigmentación inhibidora de corrosión inerte. Indicado para protección de acero al carbono.

Características Técnicas

TIPO DE FUNCION: PRIMER

| | |
|-----------------------------|----------------|
| PRIMER sugerido | No requiere |
| ACABADO sugerido | WEGLACK SRA111 |
| Catalizador sugerido | No requiere |
| Diluyente sugerido | Alquídico 1024 |

COLOR - BRILLO

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Ral, Munsell o conforme el estándar del cliente. |
| Brillo | Ultra Mate 0 - 15 UB CVP 115 |
| Brillo semi mate | CVP 113 |
| Brillo Mate | CVP 114 |
| Sólidos por Volumen | 40 ± 5% |
| Espesor de la Mano | 30 – 40 micrómetros seco |
| Rendimiento Teórico | 12,8 m ² /l sin dilución en el espesor de 35 micrómetros seco |
| Resistencia al calor | Máx. 60°C |
| Validez | 12 meses |

SECADO - REPINTADO

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Secado al toque | 25° C - Máx. 30 min. |
| Secado final | 25° C - 72 hs. |
| Manipulación | 25 ° C - 4 hs. |
| Repintado | Min - 5 Hs. y Max - 24 Hs. |