

ESMALTE EPÓXICO BASE AGUA ANTIBACTERIAL

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Densidad (ASTM D1475) – Componente A	5.04 – 5.14	Kg/Gal
Densidad (ASTM D1475) – Componente B	3.87 – 3.97	Kg/Gal
Relación de mezcla A:B	4:1	-
Vida útil de la mezcla	8	Horas
Contenido de VOC	< 40	g/L
Rendimiento práctico aproximado	10 – 15 m ² /gal a 2 manos	-

ESMALTE EPÓXICO BASE AGUA ANTIBACTERIAL

2. TIEMPO DE CURADO

Condición	Tiempo Aproximado
Curado al tacto (25°C - 60% HR)	30 - 40 min
Curado inicial (25°C - 60% HR)	40 - 60 horas
Curado total (25°C - 60% HR)	-

ESMALTE EPÓXICO BASE AGUA ANTIBACTERIAL

3. BENEFICIOS

- ✓ Protección antibacterial para entornos higiénicos.**
- ✓ Alta resistencia química y mecánica.**
- ✓ Bajo contenido de VOC, amigable con el medio ambiente.**
- ✓ Excelente adherencia y durabilidad.**