

Propiedad	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades
Sólidos por volumen	51	53	%
Densidad	5.6	5.8	KG/GAL
Viscosidad	80	90	KU
No Pick Up	8	14	Minutos
Espesor seco recomendado	175	225	Micrones



2. TIEMPO DE SECADO

Condición	Tiempo Aproximado	
No Pick Up	8 – 14 min	
Tiempo de secado final	Depende de las condiciones ambientales y el tráfico	



3. RENDIMIENTO APROXIMADO

Condición de Aplicación	Rendimiento (m²/galón)	
A 200 micrones de película seca	9.7 m²/gal	



4. APLICACION

- √ Método de aplicación: Brocha, rodillo o pistola airless.
- ✓ Cumplimiento de normas: NTC 1360 y NTC 4744 (con adición de microesferas).
 - ✓ Ideal para: Vías urbanas, carreteras, parqueaderos y zonas de seguridad.



5. BENEFICIOS

- Alta resistencia al tráfico y abrasión.
- 🗹 Rápido secado y excelente adherencia.
- Cumple con normativas de señalización vial.