

**RUBRO: PEGAMENTO ASFÁLTICO
PARA BALDOSAS DE VINIL REFORZADOS**

1. COMPOSICIÓN	Mezcla de resina asfáltica, solventes volátiles y cargas minerales.
2. DENSIDAD	0,956 g/cc a 20°C
3. VISCOSIDAD	5,000 a 8,000 centipoise (Brookfield sp #5 a 4 RPM)
4. %SOLIDOS	: 75 ± 1.5
5. PUNTO DE ABLANDAMIENTO	: 62.5°C
6. UNIFORMIDAD	Material homogéneo.
7. TIEMPO DE SECADO	90 - 180 minutos (dependiendo de temperatura y Humedad ambiental).
8. FUERZA DE PEGADO	Máximo 1.3m de deslizamiento de acuerdo a la Norma Federal Norteamericana MMM-A-115a.
9. RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS	: Resiste a soluciones alcalinas y ácidas, detergentes, desinfectantes, y otros agentes domésticos.
10. ENVASE	Latas de 5 Glns; y baldes plásticos de 4 Lts. y 1 Lt.
11. ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO	1 año. Manteniendo los envases sellados bajo techo la pérdida de solvente será mínima después de un año.
12. APLICABILIDAD	Consistencia para aplicación con plancha dentada de manera que queden al secar los surcos que forma el aplicador.
13. RENDIMIENTO	5 m ² / litro (de acuerdo rugosidad de base de aplicación).
14. INFLAMABILIDAD	El material es inflamable contiene 30% en peso de solvente alifático.