

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 QUIMICOS | : 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. |