



# IMPERMEABILIZANTE PEATONAL

Antideslizante en pasillos peatonales  
Alta durabilidad y flexibilidad • No se fisura



**5**  
**GALONES**  
PESO NETO: 19 KG



| COMPOSICIÓN QUÍMICA                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Es un impermeabilizante, elastómero, de aplicación en frío que forma una película resistente al agua con excelentes propiedades de elongación y tensión. Con gran tenacidad a la intemperie y al sol debido su contenido de caucho de neumático granulado, que le da una excelente durabilidad. |

|                           |                                                   |                                                                    |                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Apariencia                | Mezcla viscosa homogénea color blanco y grisáceo. | Baja Temperatura Flexibilidad (Inicial) (ASTM D522)                | Pasa en 0°F @ 1/2 en doblado            |
| Adherencia                | 4B (ASTM C-794)                                   | Baja Temperatura Flexibilidad (Después de 1,000 horas) (ASTM D522) | Pasa en 0°F @ 1/2 en doblado            |
| Dureza                    | 60                                                | Reflectancia Solar por CRRC (ASTM E1549)                           | 0,80 iniciales y 0,72 después de 3 años |
| Viscosidad                | 1200-2300 cp.                                     | Emitancia Termal por CRRC (ASTM C1371)                             | 0,90 iniciales y 0,90 después de 3 años |
| Elongación                | 35% máximo                                        | Índice de Reflectancia Solar (SRI) por CRRC (ASTM E1980)           | 100 iniciales y 94 después de 3 años    |
| Sólidos por Volumen       | 58% mínimo                                        | Absorción de Agua (EN 1062)                                        | 0,04%                                   |
| Volumen por Peso % W/W    | 51%                                               | Permeabilidad de Vapor de Agua (ASTM D96)                          | 20 perms máximo                         |
| Tiempo Curado             | 2 a 6 horas                                       | Temperatura de Aplicación (Ambiente)                               | 50°F y en aumento                       |
| Tiempo Impermeabilización | 2 horas                                           | Resistencia Tracción                                               | 760 psi                                 |
| Grosor Película           | 1 mm                                              | VOC (g/L)                                                          | Ninguno                                 |
| Resistencia Desgarro      | 8 lbs / Pie Lineal                                | Base Vehicular                                                     | Base Agua                               |
| pH                        | 7.1- 8.1                                          | Tipo Transito                                                      | Peatonal Alto                           |

### DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante peatonal es un producto, elastómero, de aplicación en frío que forma una película resistente al agua y flexibilidad.

### USOS

- Impermeabilización de azoteas, techos muros de contención jardineras y todo tipo de estructuras que requieran de un sellado óptimo e impermeabilización de alta durabilidad a los cambios térmicos.
- Pasillos peatonales que requieran de impermeabilización, con acabados antideslizante.
- Laminas metálicas como tejas de zinc u otros techos metálicos que requieran impermeabilización.
- Techos o azoteas que tengan manto asfáltico.

### APLICACIÓN

El impermeabilizante peatonal puede ser aplicado usando rodillos, brochas, escobas de cerda suave o un rastrillo. Tener muy presente la limpieza y adecuación de la superficie o sustrato, antes de ser aplicado. Si la superficie o sustrato se encuentra a temperaturas por encima de los 35°C se debe refrescar la superficie, para bajar la temperatura al rango de 25-35°C para evitar desprendimientos del sellante. Aplicar dos capas de sellante universal, después de hacer tratamiento de grietas si se presentan usando masilla Rubberlik. El tiempo secado entre cada capa de sellante debe ser de 4 horas como mínimo dependiendo del clima. Después de 24 horas aplicar Impermeabilizante Peatonal, dos capas de aprox. 1 mm dejar secar cada capa un mínimo de 6 horas, las capas deben ser muy homogéneas y delgadas para evitar formación de ampollas, durante el proceso de secado. Aplicar el impermeabilizante peatonal a temperaturas por encima de los 25 °C y por debajo de los 35°C. NO APLICAR ESTE

PRODUCTO SI SE ESPERAN LLUVIAS, para evitar que el producto se lave.

### PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO

El impermeabilizante peatonal se comercializa en presentaciones de 5 galones, balde (2.5 galones), 1 galón y tarro de cuarto de galón. Almacenar bajo techo, en un lugar fresco y seco, separado de las paredes y del piso con estibas y fuera de los rayos directos del sol.

### RENDIMIENTO

Un galón de este producto, puede dar un rendimiento de aproximadamente 5 m2 aplicando dos películas de 1 mm, usando un rodillo, brocha, escoba de cerdas suaves o un rastrillo.

### TIEMPO DE SECADO:

En condiciones normales, (25°C y 65% humedad Relativa) Al tacto 6 horas, para repintar 24 horas.

**CADUCIDAD:** El tiempo de caducidad de este producto es de aproximadamente 6 meses, almacenado en zonas frescas, temperaturas promedio de 25°C.

Se recomienda que los envases que se encuentren medio llenos, gastarlos completamente o pasarlos a envases más pequeños para evitar formaciones de nata y secamiento acelerado del producto.

| TABLA DIFERENTES PESOS, EN PRESENTACIONES |                           |                    |                               |                                          |
|-------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| TIPO DE ENVASE                            | PESO ENVASE CON TAPA (kg) | PESO PRODUCTO (kg) | PESO PRODUCTO MAS ENVASE (Kg) | RANGO DE ENVASADO INCLUYENDO ENVASE (Kg) |
| CUÑETE                                    | 1,05                      | 19                 | 20,05                         | 20,05—21                                 |
| BALDE                                     | 0,55                      | 9,5                | 10,05                         | 10,05—11                                 |
| GALÓN                                     | 0,3                       | 3,8                | 4,1                           | 4,1—4,2                                  |
| CUARTO DE GALÓN                           | 0,05                      | 0,95               | 1                             | 1—1,05                                   |

Protegemos el medio ambiente con productos base agua y recuperación de desechos de caucho de llanta.



**FABRICADO POR:**  
**PRESIZA SAS**  
**Sector Guayabal calle 12 # 52 a 171**  
**Medellín (Antioquia)**  
**Mayor información +57 (4) 285 86 86**