

NOMBRE DEL PRODUCTO

SILICONA ACIDA

GENERALIDADES

Adhesivo sellador de uso múltiple y acción duradera para interiores y exteriores. Se adhiere a vidrio, maderas, superficies que no contengan aceite o grasa, plástico, caucho y cerámicas.

Cuando seca, forma una capa protectora contra el agua que permanece flexible y no es afectada por cambios extremos de temperatura, con una duración de más de 50 años en condiciones climáticas normales. Sella y protege contra el agua alrededor de ventanas, puertas y bordes en los baños; contiene protección contra hongos.

Validez: 18 meses

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Composición	Mono componente
Curado	Acético
Densidad	0,95 +/- 0,03
Formación de piel (min)	7-15
Tiempo de curado completo (h)	22
Grado de flacidez (mm)	0
Consistencia	10
Resistencia a la tracción en adherencia (MPa)	0,337
Recuperación elástica (%)	95,5
Elongación hasta ruptura (%)	350
Pérdida de peso (%)	12
Consistencia	8,3
Dureza (Hsa)	16

MODO DE EMPLEO:

Limpiar y secar la superficie a ser tratada, remover todo vestigio de jabón, grasa, aceite, restos de otros selladores, polvo y materiales sueltos.

Cortar y perforar la punta del tubo de acuerdo al tamaño deseado de la aplicación. Enroscar la cánula y colocar el conjunto en la pistola. Para una aplicación correcta, mantener el tubo con una inclinación de 45°.

Cada sección de trabajo debe ser terminada en un plazo máximo de 5 minutos. Durante el secado, el sellador desprende ácido acético, por lo que no es adecuado para aplicar en contacto con metales ferrosos. Se recomienda no utilizar con materiales alcalinos como mármol, granito; siendo inadecuado utilizarla en sitios donde existe desprendimiento de grasas, aceites o solventes.



PRESENTACIONES

300mL color blanco

300mL color transparente

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.



WWW.PENNSYLVANIA.COM.PY