

#### NOMBRE DEL PRODUCTO

SILICONA NEUTRA

### **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.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

| Densidad                                      | 0,96 +/-0,03 |
|---|--------------|
| Formación de piel (min)                       | 9-15         |
| Grado de flacidez (mm)                        | 0            |
| Consistencia                                  | 10           |
| Resistencia a la tracción en adherencia (MPa) | 0,41         |
| Elongación hasta ruptura (%)                  | 380          |
| Pérdida de peso (%)                           | 11           |
| Dureza (Hsa)                                  | 21           |

## **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 canula 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 como sellador estructural; siendo inadecuado utilizarla en sitios donde existe desprendimiento de grasas, aceites o solventes.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.



## **PRESENTACIONES**

300 mL color blanco

300 mL color transparente

# **ALMACENAMIENTO**

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