

## duretán® sr

Sellador adhesivo de poliuretano de un componente, de corto tiempo de formación de película y de curado rápido.



### Ventajas

- Fácil aplicación.
- Olor ligero.
- No escurre.
- Buena resistencia al intemperismo y al agua.
- Buena adherencia a la mayoría de los sustratos, sin necesidad de usar primer.
- Es pintable.

### Usos

- Sellar y/o pegar láminas de metal, aluminio, en carrocerías de autobuses y trailers, en la industria carrocería y automotriz.

### Especificaciones

Rango de trabajo  
-40 a 93 °C  
Dureza Shore A  
40-50 (3 seg)  
Form. de película  
80-120 min.

### Presentaciones

- Salchicha con 600 ml.

### Colores

- Gris
- Negro
- Blanco



## duretán® sl

Sellador de poliuretano de un componente autonivelante (que se nivela por sí solo en juntas de piso) que cura al contacto con la humedad del medio ambiente, formando un sello resistente, elástico y de fácil aplicación.



### Ventajas

- Cumple con la norma ASTM C-920 clase 25, tipo S.
- Fácil aplicación, no requiere mezclarse, un componente.
- Excelente adhesión.
- Elasticidad permanente.
- Excelente resistencia al intemperismo.

### Usos

- Sellar juntas de expansión horizontales sobre superficies de concreto.
- Sellar losas de concreto.
- Sellar pisos, carreteras, banquetas, losas, etc. con anchos desde 3mm. hasta 25mm.
- Sellar fisuras.

### Especificaciones

Dureza shore A  
25-35  
Secado al tacto  
24 hrs máx.  
Viscosidad  
18,000 cps máx.

#### Nota

Se pueden presentar pequeñas burbujas en el sellador cuando es aplicado en superficies húmedas, concreto sin curar, espuma de poliuretano. Se recomienda hacer pruebas en campo.

### Presentaciones

- Cubeta de 19 L.
- Tambor de 200 L.

### Colores

- Gris

#### Nota

El gris expuesto tendrá un ligero cambio de color.

