

## R-7520

### 1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de caucho sintético en disolución. Gran fuerza adhesiva.

### 2. APLICACIONES

Adhesivo de contacto especialmente formulado para el pegado de coquillas en aislamientos flexibles.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera : aprox. 3-5 min.

Tiempo de trabajo : aprox. 10 min.

PROPIEDADES	VALORES
Color	Caramelo
Densidad (20°C)	0,80 - 0,90 g/ml
Viscosidad (Copa Ford Nº8, 20 °C)	100 - 120 seg.
Rendimiento	200 - 300 g/m <sup>2</sup> aprox.

### 4. MODO DE EMPLEO

Remover el adhesivo antes de usar. Aplicar con un pincel de cerdas duras, llana o espátula dentada uniformemente **sobre las dos** superficies a unir, que deberán estar limpias y secas. En caso de materiales muy absorbentes, se recomienda dar una primera capa con adhesivo diluido. Se deja evaporar el disolvente hasta que la superficie del pegamento esté seca al tacto. En condiciones normales de ambiente el tiempo de presecado es de 3 a 5 minutos. Se efectúa la unión teniendo presente que no se puede rectificar. El tiempo útil para unir después del presecado es de 10 minutos aproximadamente.

Para limpiar y diluir se recomienda utilizar COLLAK D-0.

### 5. PRESENTACIÓN

- En envases metálicos de 250 ml con tapón pincel: 24 unidades por caja.
- En envases metálicos de 500 ml con tapón pincel: 12 unidades por caja.
- En envases metálicos de 1000 ml con tapón pincel: 12 unidades por caja.

### 6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

### 7. SEGURIDAD

Producto INFLAMABLE. Durante su aplicación deberán tomarse las precauciones adecuadas para trabajar con este producto. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para mayor información consultar la Ficha de Seguridad del producto.