

## FICHA TÉCNICA

# **BN15 – ADHESIVO PARA PAVÉS**

### **DEFINICIÓN**

Resina - plástico en frío de dos componentes.  
 Color neutro. Especialmente diseñada para adherir pavés sobre el pavimento.

### **PROPIEDADES**

- Fácil aplicación.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Insaponificable.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Perfecto anclaje sobre el sustrato.
- Muy buen comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.

### **CAMPO DE APLICACIÓN**

Adhesivo para fijar pavés sobre pavimentos.  
 Capaz de admitir pequeños áridos en superficie para decorar la línea de separación entre pavés.

### **PROPIEDADES**

|                           |             |                                |
|---------------------------|-------------|--------------------------------|
| DENSIDAD RELATIVA         | UNE 48098   | 1,80 ± 0.04 gr/cm <sup>3</sup> |
| TIEMPO DE SECADO          | UNE 135202  | 20 minutos                     |
| RESISTENCIA A LOS ALCALIS | UNE-EN 1871 | Sin defectos superficiales     |

### **APLICACIÓN**

Se aplica de forma manual, mediante zapatón, llana o espátula.

### **DILUCIÓN**

Aplicar en las condiciones de venta. No hay que diluir con ningún disolvente.

### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 30 °C.

### **DOSIFICACIÓN**

Añadir una bolsa de catalizador al 30% de 250 gr. por cada envase de 15 kg de producto.  
 La dosificación del catalizador peróxido al 30% varia según la temperatura a la que se va a efectuar la aplicación, siguiendo la siguiente escala:

| TEMPERATURA   | 10 °C   | 15 °C   | 20 °C   | 25 – 30 °C |
|---------------|---------|---------|---------|------------|
| % CATALIZADOR | 2,2     | 2,0     | 1,8     | 1,6        |
| VIDA MEZCLA   | 10 min. | 8 min.  | 6 min.  | 5 min.     |
| SECADO        | 35 min. | 30 min. | 20 min. | 15 min.    |

El rendimiento estimado es de 2.5 a 3.5 kg / m<sup>2</sup>.

## FICHA TÉCNICA

# **BN15 – ADHESIVO PARA PAVÉS**

### **MODO DE EMPLEO**

- La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Premarcar con cintas la superficie donde se necesita el adhesivo.
- Efectuar la mezcla del catalizador en las condiciones indicadas y homogeneizar perfectamente. Una buena agitación de la mezcla es imprescindible para un perfecto secado.
- Aplicar el producto de forma manual sobre el pavimento. Inmediatamente después, colocar encima los pavés y presionar suavemente sobre ellos.
- Si se necesita, se pueden adicionar en la superficie del adhesivo alrededor del pavés, arena o áridos pequeños.
- Quitar las cintas de premarcaje antes del secado del producto.
- Si se han añadido áridos en las líneas de separación, eliminar el exceso de árido mediante barrido.

### **LIMPIEZA DE EQUIPO**

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con DISOLVENTE NITRO "IN80".

### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE**

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- La pintura ha de ser utilizada antes de doce meses de su fecha de fabricación.

### **PRECAUCIONES**

- Fácilmente inflamable.
- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web: [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)

### **FORMA DE SUMINISTRO**

Envases metálicos de 15 kg netos. Palets 64 envases. 960 kg netos. 1.030 kg brutos.

Medidas palet: 1 x 1

Disponible también en envases metálicos de 6 kg. bajo pedido.