



**SISTEMA KUBAL®**

## **HYPERDESMO HC – Poliurea Bicomponente 1:1 Pura 100 % Sólidos**

### **JUNTAS DE PAVIMENTOS INDUSTRIALES HEAVY DUTY**

**HYPERDESMO HC**, Poliurea especialmente formulada para su aplicación con pistola, en frío, para juntas de pavimentos industriales. Es ideal para cuando se requiere de un sello de secado rápido, nivelado, con alta resistencia a la abrasión y al impacto. Soporta el tráfico pesado y protege los bordes de la junta.



**USOS:** Parkings, Pisos Industriales, Fisuras, Juntas, Centros Comerciales, Supermercados, Minería, Frigoríficos, Bodegas, Hospitales, Edificios, Estanques, Otros.

**APLICACIÓN:** Se aplica con máquina de baja presión, en frío, relación de mezcla 1:1, de mezcla en punta, mediante puntero tipo “sinfín”. Luego de 1 a 2 minutos, se corta el sobrante de la junta, dejando un corte nivelado liso, al ras. Por ser un producto 100 % sólidos, no libera disolvente y por lo tanto no contrae luego de seco.

**SUPERFICIE:** La superficie a aplicar deberá estar firme, limpia y seca.



**CURADO:** El producto estará seco al tacto en 5-15 minutos. Tiene el 70 % de sus características a las 24 hs. Tiene el 100 % de sus características a los 7 días. Permite tráfico peatonal en 30 minutos, tráfico vehicular en 3-4 horas.

**PRESENTACIÓN:** Kits de 400 kgs, Componentes A + B de 200 kgs cada uno.  
**COLORES:** Gris, Blanco, Negro, Rojo, Verde, Otros.

**VENTAJAS:** Secado Rápido, Velocidad de aplicación, Protección de los bordes del hormigón de la junta, Flexibilidad, Pintable, Corte recto, No contrae. Rápida puesta en servicio.



#### **Certificados**

- **CE – Fabricado y Envasado en Europa**
- **DITE - Idoneidad Técnica Europeo**  
**W3 – 25 años de puesta en servicio**
- **LEED – Amigable con el medio ambiente.**

### Datos técnicos del producto Líquido

Viscosidad	1500 cp
Peso Especifico	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de Gel	30 segundos

### Datos técnicos de la Membrana

Temperatura de Servicio	-40 a 80 °C
Temperatura de Shock	350 °C
Dureza	Shore A 90
Resistencia a la Tracción	15 Kg/cm <sup>2</sup> a 23 °C
Resistencia al Cizallamiento	45 N/mm
Elasticidad a 23 °C	400 %
Seco al tacto	5-15 Minutos
Contenido de Solidos	100 %

