

**PRYMER BASE SOLVENTE**

# KH-60

## PRYMER POLIURETANICO DOBLE FUNCIÓN K-H60

**DESCRIPCIÓN**

El K-H60 es una disolución de un pre polímero uretánico, de altos sólidos, que retícula en contacto con la humedad ambiente. Estabiliza y refuerza la superficie en sustratos difíciles, formando una barrera elástica impermeable que consolida el polvillo suelto y optimiza el anclaje posterior del adhesivo. Brinda excelente penetración, alta consolidación y es compatible con la más amplia gama de sistemas de pegado (Epoxi, Uretánico, etc.) De fácil y rápida aplicación, reduce el consumo de adhesivos y disminuye los tiempos de obra. **IMPORTANTE:** Kekol K-H60 no es un impermeabilizante de sustratos. No detiene ni aísla la humedad emergente de los cimientos. Su función como regulador se limita a la nivelación de la humedad retenida en las carpetas, producto de la construcción.

**CARACTERÍSTICAS**

- Gran complemento para adhesivos epoxi
- Desarrollado a partir de prepolimeros de poliuretanos base solvente
- Fija partículas sueltas en carpetas cementicias
- Sellador para humedad
- Fácil aplicación
- Facilidad de interiorizarse en carpetas cementicias
- Tiempo de secado para aplicación de adhesivo epoxi mínimo 4 horas



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Verde
Película	Translúcida
Olor	Característico a solventes
Consistencia	Líquida
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 150-160
Rendimiento	5 m <sup>2</sup> /L
Herramientas	Pincel   Rodillo   Secador
Dilución	No necesita.
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado. (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	2 - 3 horas
Presentaciones	Latas 4L   Latas 10L

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**No aplica**

INFLAMABILIDAD

**SÍ**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### CONDICIONES DEL SUSTRATO

La capa superficial del hormigón debe ser firme, pareja y uniforme, debe encontrarse limpia, seca y libre de grasas, aceites u otros recubrimientos. Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado.

### CONDICIONES OPERATIVAS

Menor a 85% HUMEDAD RESIDUAL DE LA CARPETA: Hasta 6% En el caso de aplicaciones sobre losa radiante la temperatura de esta no deberá sobrepasar los 30 °C durante las primeras 24 horas.

TEMP. AMBIENTE

Entre 10 °C y 35 °C.

DILUCIÓN

No necesita.

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### INSTRUCCIONES

Verter en franjas, evitando la formación de charcos, esparza las franjas con rodillo, pincel o secador hasta lograr una película pareja y uniforme, asegúrese de que el producto penetre en el sustrato para obtener una buena impregnación de este. Si utiliza el K-H60 como Regulador de humedad aplique dos manos cruzadas del producto hasta alcanzar una terminación brillante.

RENDIMIENTO

**5 m<sup>2</sup>/L**

SECADO FINAL

**2 - 3 horas**

Herramientas: Pincel | Rodillo | Secador

Limpieza: Diluyente K-L40

## PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

## PRIMEROS AUXILIOS

### CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

### CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

### INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

**Emergencias:** Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

## OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar).

**Consultas:** [info@kekol.com.ar](mailto:info@kekol.com.ar) · Hoja Técnica: [K-H60 HTWL.pdf](#) · Ficha de Seguridad: [K-H60 FDSWL.pdf](#)