

PRYMER POLIURETANICO DOBLE FUNCIÓN K-H60

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Verde.

Película:
Traslucida.

Olor:
Característico a solventes

Consistencia:
Líquida

Viscosidad:
(CPS – SP 7 – 20 RPM)
60

pH:
No aplica

Sólidos:
(%) 50 + -1.

Temp. Transporte y Almacenamiento:
Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:
6 meses en envase original cerrado
(Proteger de temperaturas extremas)

Inflamabilidad:
Si.

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

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.

TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES: Entre 10°C y 35 °C.

HUMEDAD AMBIENTE: Menor a 85%

HUMEDAD RESIDUAL DE LA CARPETA: Hasta 6%

En el caso de aplicaciones sobre losa radiante la temperatura de la misma no deberá sobrepasar los 30°C durante las primeras 24 horas.

PRYMER POLIURETANICO DOBLE FUNCIÓN K-H60

Rendimiento:
5 m²/L

Tiempo de secado final:
24 - 36 horas.

Herramientas:
Pincel.
Rodillo.
Secador.

Limpieza:
Diluyente K-L40

Presentaciones

Latas 4L
Latas 10L

DILUCIÓN: No necesita.

Aplicación

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 del mismo.

Si utiliza el K-H60 como Regulador de humedad aplique dos manos cruzadas del producto hasta alcanzar una terminación brillante.

Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con Diluyente K-L40 inmediatamente finalizado su uso.

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 VOMITO.

En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160- Htal.Gutiérrez: 4962-6666-
Policlínico Posadas: 4658-7777.

PRYMER POLIURETANICO DOBLE FUNCIÓN K-H60

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

