

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372

www.kaufmanproducts.net

## K PRO 750- 754

### Description

K en pro de es un dos componente, 100% sólidos, revestir de epoxy, utilizar las ventajas inherentes de resinas duras de epoxy, cruza-trabado con sustancias que sirven para endurecer de amidoamine. Cuando combinó, ellos forman una capa protectora integralmente endurecida, resistente a la abrasión y sustancias químicas. Las sustancias que sirven para endurecer especiales proporcionan la adhesión excelente a cualquier seca o superficies húmedas y hace la capa completamente insensible a la humedad después del curación. K en pro de no ruboriza o forma otras imperfecciones de superficie durante el curación. K en pro de es extraordinaria en que endurece muy rápidamente. Este hecho tiene en cuenta más rápido vuelve a abrir del piso negociar o tiempo seco más corto antes de revestir con productos adicionales. Puede ser abierto encender el tráfico de pie después de 4 horas en 75°F. Si deseó Agregado de Mortero de que SurePoxy puede ser agregado integralmente para el rendimiento o transmitir aumentados en la superficie para propósitos de no-tropiezo.

### Los usos

K-Pro proporciona una capa para el cemento, la albañilería. Proporciona un construye alto abrasión química y rega capa a semejanza de mosaico resistente. El fin brillante resiste detergentes y dibujos esgrafiados industriales y es adecuado para el uso ambos dentro o fuera como un alto construye protector y revestir de waterproofing.

### Las Propiedades típicas - 50% R.H.

	75°F	40°F
NVM	100%	100%
Mixing Ratio	1:1 by vol.	1:1 by vol.
Viscosity	2-2500 cps.	9000 cps.
Shelf Life	2-year min.	2-year min.
Pot Life	7-10 min.	1 hour
Tack Free	2.5 hours	6 hours
Initial Cure	4 hours	24 hours
Final Cure	3 days	7 days

### Ultimas Características Físicas

Compressive Strength	7000 psi. min. @ 1 day
ASTM D-695	9000 psi. min. @ 7 days
Tensile Strength	2000 psi. min. @ 7 days
ASTM D-638	1-5%
Hardness, Shore D	75
ASTM D-2240	

### La Resistencia química - a la inmersión continua @ 77°F.

Reagent	Exposure time	Results
Acetic Acid 5%	1 month	SS
Acetic Acid 10%	1 month	failed
Butyl Alcohol	1 month	SS
Carbon Tetrachloride	1 month	failed
Citric Acid 10%	1 month	U
Cotton Seed Oil	1 month	U
Detergent Solution	1 month	U
Ethylene Glycol	1 month	U
Gasoline	1 month	SS
Hydrochloric Acid 10%	1 Day	failed
Hydrogen Peroxide 20%	1 month	U
Lard	1 month	U
Jet Fuel JP-4	1 month	U
Lactic Acid 3%	1 month	U
Lactic Acid 10%	1 month	SS
Lactic Acid 50%	1 week	failed
Methanol	1 week	failed
Methyl Ethyl Ketone	1 month	failed
MIBK	1 month	U
Mineral Oil	1 Day	failed
Nitric Acid 20%	1 week	SS
Phosphoric Acid 85%	1 month	U
Oil	1 month	U
Sea Water	1 month	U
Sodium Hydroxide 50%	1 month	U
Sulfuric Acid 70%	2 months	SS
Toluene	1 month	failed
Xylene	1 month	failed
Water	1 month	U

S - softened                      SS - slightly softened  
U - Unaffected

\* Aceptable al derrame, pero no a la inmersión continua

### Las conformidades

ASTM C-881, Types I & II, Grade 2, Classes B & C

### VOC

0 grams/Liter

### Los colores

Code	
Clear	750
Lt. Gray	751
Dk. Gray	752
Terra Cotta	753
Red	754

No en venta a o al uso por el público general.

LA GARANTIA LIMITADA Nosotros justificamos nuestros productos ser de la calidad buena y reemplazarán la materia detective probado. Los resultados satisfactorios dependen no sólo sobre productos de calidad, pero también sobre muchos factores más allá de nuestro control. Por lo tanto, con excepción de tal reemplazo, los Productos de Kaufman, S.a. hacen no garantía o la garantía, expresado o implicado, inclusive garantías de la salud o merchantability, de respeto de sus productos, y de los Productos de Kaufman, S.a. tendrán la responsabilidad ningún otro con el respeto a esto. El usuario determinará el suitability del producto o el uso destinado y asume que todo arriesga y la responsabilidad en la conexión a eso. Nuestros vendedores, distribuidores y sus vendedores tienen no autoridad cambiar las recomendaciones impresas con respecto al uso de nuestros productos.

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372

[www.kaufmanproducts.net](http://www.kaufmanproducts.net)

## El envase

2 gal. unit  
10 gal. unit

## Las direcciones

Las Preparaciones de superficie: El desempeño satisfactorio de K en pro de es dependiente sobre la superficie a que será aplicado. Sólo sonido limpia superficies deben ser revestido y el cemento debe ser un mínimo de 28 días viejos. Quite aceite, la cera, que cura compuesto, laitance, y otra cuestión extranjera como por ASTM D-4258. Waterblasting seguido por shotblasting según ASTM D-4259 son el método preferido de la preparación. También satisfactorio son sandblasting o shotblasting individualmente. Aguafuerte Acido según ASTM D-4260 con Productos de Kaufman Piso Concreto grabar al agua fuerte o 15-20% muriatic la solución ácida puede ser usado como una alternativa. Está seguro aclarar completo con agua clara completamente todos residuos. La superficie será uniformemente roughened hasta cierto punto semejante en la apariencia al agregado tosco del papel de lija puede mostrar.

## Mezclar:

Bata cada componente y combina en un contenedor limpio. La razón que combina es 1:1 por el volumen. Bata ambos componentes completamente con una batidora de pintura conectada a una velocidad baja (500 rpm) el taladro.

## La aplicación:

Aplique con 3/8" - 7/16" rodillo de la siesta, el cepillo o el rocío. Permita secar antes aplicar el abrigo adicional, si deseó. Nunca espera más de 36 horas antes de re- revestir. Debido a una vida corta de olla en temperaturas encima de 60°F, mezcla las cantidades pequeñas a la vez y el uso inmediatamente.

## La Tasa del alcance

Aplique en un mínimo de 7 mils. grueso (225 cuadrado. Ft. de pies /gal.)

## No Superficie de tropiezo

Aunque no es un producto resbaladizo, puede llegar a ser tan si la cuestión extranjera coloca en lo. Para proporcionar no propiedades de tropiezo, rocía simplemente un exceso, aproximadamente lb 1/3. /cuadrado. pies de SurePox Mortero Acumulado en la superficie mientras es mojado todavía. Cuando es seco, barre lejos exceso.

## Las precauciones

Este producto no es diseñado ser sumergido en sustancias químicas para períodos largos, ni es significó ser las temperaturas con sujeción a encima de 130°F. Evite vehículos impulsores o estacionando de llanta de caucho o usando superficie para el almacenamiento hasta que K en pro de es curado completamente. K en pro de como LA MAYORIA de LOS epoxies hace amarillo cuando expuso a la luz ultravioleta. K en pro de forma una barrera de vapor. No aplique a superficies donde vapor condensa y congela abajo revestir. Aplique cuándo temperatura de substrate es 40°F o arriba. No aplique sobre substrate mojado. Almacene en 40-90°F. Condicione la materia a 60-75°F antes de usar. El cemento debe ser por lo menos 3 semanas viejas. Lea los Datos Materiales de la Seguridad antes de usar. Refiera por favor a Instrucciones Generales de Epoxy para detalles completos en la aplicación apropiada durante el resfriado y tiempo caliente.

F:\TW\Word Lit\750-754.doc Nov-00

## No en venta a o al uso por el público general.

LA GARANTIA LIMITADA Nosotros justificamos nuestros productos ser de la calidad buena y reemplazarán la materia detective probado. Los resultados satisfactorios dependen no sólo sobre productos de calidad, pero también sobre muchos factores más allá de nuestro control. Por lo tanto, con excepción de tal reemplazo, los Productos de Kaufman, S.a. hacen no garantía o la garantía, expresado o implicado, inclusive garantías de la salud o merchantability, de respeto de sus productos, y de los Productos de Kaufman, S.a. tendrán la responsabilidad ningún otro con el respeto a esto. El usuario determinará el suitability del producto o el uso destinado y asume que todo arriesga y la responsabilidad en la conexión a eso. Nuestros vendedores, distribuidores y sus vendedores tienen no autoridad cambiar las recomendaciones impresas con respecto al uso de nuestros productos.