

KMK STICK HELP

Promotor de adherencia para Vinilos

DESCRIPCION

Solución para la mejora de la adhesión de los vinilos sobre superficies y materiales de baja o difícil adherencia. Se presenta en liquido y tiene una fácil aplicación.

APLICACIONES

- Mejorar la adhesión de los vinilos sobre gomas o sustratos de baja adherencia.
- Aumentar la adherencia en esquinas, cantos, etc...
- · Para la impresión digital con tintas UV, desengrasa, elimina la estática y mejora la adherencia.
- · En coches, furgonetas, etc...

PROPIEDADES

- · Limpia y desengrasa el soporte a tratar.
- Buen poder anti-estático, evitando problemas de impresión.
- Mejora la adherencia de lo vinilos autoadhesivos.
- Mejora la adherencia de las tintas UV sobre PVC, PP, PE, Aluminio, etc...

ESPECIFICACIONES

Color	Transparente
Estado	Liquido
Emulsionable en agua	No
Evaporación	Alta
Punto de inflamación	-5°C

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas superiores a 40°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses

EMBALAJE

Envase 1L (caja 16x1L)

MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar KMK PRINT HELP sobre materiales pintados o lacados, compruebe en una esquina la resistencia al mismo.

VINILOS

Antes de colocar los vinilos, aplicaremos el KMK STICK HELP con un trapo sobre la superficie a tratar .

Dejaremos secar completamente el producto y procederemos a colocar le vinilo.



1

D09.04/1 F8C3 12/03/2020

Los datos aqui facilitados son lo mas precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. KOPIMASK, S.A. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.





KMK STICK HELP

Promotor de adherencia para Vinilos

IMPRESIÓN DIGITAL

También indicado para impresión sobre soportes rígidos como, PVC, PP, PE, Aluminio lacado, etc...

Desengrasa, evita la estática y mejora la capacidad de adherencia de las tintas UV.

Aplicar con pulverizador o con trapo sobre la superficie a imprimir.



2

D09.04/1 F8C3 12/03/2020

Los datos aqui facilitados son lo mas precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. KOPIMASK, S.A. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.