

FICHA DE PRODUCTO

Sika® Cleaner PCA

Almohadilla para Limpieza y Aplicación de Primer

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Base química	Resina de Melamina Expandida
Color (CQP001-1)	Gris Claro
Método de aplicación	Aplicar en seco o húmedo con Sika® CleanGlass o Sika® Cleaner G+P

DESCRIPCIÓN

Sika® Cleaner PCA almohadilla de limpieza inteligente a base de espuma de melamina. Es usado para remover contaminantes o limpieza de parabrisas y otras superficies. Adicionalmente, puede ser usado para aplicar algunos Sika® Primers.

VENTAJAS

- Rápido y de fácil aplicación para remover contaminantes y residuos de etiquetas
- Ideal para la aplicación de Primers
- Conforme a la EHS

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Cleaner PCA está diseñado para eliminar contaminantes en bandas cerámicas o vidrio. También se puede utilizar para remover residuos de etiquetas y otros tipos de contaminantes.

Sika® Cleaner PCA es adecuado para aplicar Sika® Primers en el negocio de reemplazo de vidrio automotriz.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Para remover los contaminantes de los parabrisas, use Sika® CleanGlass respectivamente, Sika® Cleaner G + P o un limpiador de vidrio no antiestático equivalente para humedecer la superficie y detectar contaminantes. Comience a aplicar con Sika® Cleaner PCA en el área a unir. En caso de contaminantes severos, Sika® Cleaner PCA puede usarse en seco para aumentar la efectividad.

Tenga siempre en cuenta que está diseñado para usarse en una sola aplicación.

Limpie el Sika® CleanGlass con Sika® Cleaner PCA y permita que la superficie seque por completo antes de realizar el siguiente paso en la preparación de la superficie.

NOTA IMPORTANTE

Verificar compatibilidad del sustrato antes de la aplicación. Antes de usar Sika® Cleaner PCA para superficies sensibles (por ejemplo, plásticos, etc.) se recomienda realizar pruebas en un área pequeña no visible del material base. Antes de la aplicación del adhesivo, la superficie debe de llevar el pretratamiento conforme a las recomendaciones de Sika.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece como guía general. Asesoría para aplicaciones específicas puede ser solicitada al Departamento de Servicio Técnico de Sika Industry.

Copia de las siguientes publicaciones están disponibles bajo solicitud.

- Hoja de Seguridad.

PRESENTACION

Caja	1728 piezas
------	-------------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos del producto indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones dadas, están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Ficha de Producto, que le será suministrada a pedido.

FICHA DE PRODUCTO

Sika® Cleaner PCA
Versión 02.02 (07 - 2025), es_CL
019400000030020000

Sika S. A. Chile
Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com

