

ACRYLIC ADHESION PROMOTER

CMT-21

REVISADO EL 19/12

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y BENEFICIOS

Acrylic Adhesion Promoter es una emulsión acrílica de secado transparente, de una parte a base de agua. Está diseñada para preparar superficies de pavimento de asfalto y concreto y promover la adhesión de productos Acrylic Color Coating de SportMaster.

COLOR

Blanco, transparente al secar.

Características químicas	
Clasificación	Emulsión acrílica
Peso por galón a 25 °C (77 °F)	8,7 ± 0,5 libras
Inflamabilidad	No inflamable
Punto de inflamabilidad	Ninguno
Tiempo de almacenamiento	Un año

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asfalto: Debe limpiarse todo el polvo, la suciedad, los restos y los materiales sueltos de la superficie del pavimento. La reparación de defectos en la superficie del pavimento, depresiones y grietas debe completarse antes de la aplicación.

Hormigón: las superficies nuevas de concreto deben curarse durante 28 días antes de la aplicación. Las superficies de concreto deben tener un acabado de escoba medio o una textura rugosa similar. Grabe la superficie con ácido fosfórico o muriático y enjuague bien con agua. Permita que el concreto se seque por completo antes de aplicar Acrylic Adhesion Promoter.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Revolver bien antes de usar. Aplique Acrylic Adhesion Promoter sin modificar. NO DILUIR.

APLICACIÓN

Use un rodillo, un pulverizador o una escoba para aplicar. Aplique una capa delgada de Acrylic Adhesion Promoter a razón de 200 a 300 pies cuadrados por galón. No deje acumulaciones excesivas de material en la superficie. Permita que Acrylic Adhesion Promoter se seque por completo antes de aplicar los productos Coating de SportMaster.

IMPORTANTE

Las temperaturas de la superficie y del ambiente deben ser superiores a 10 °C (50 °F) durante la aplicación y por un período de al menos 24 horas después de la aplicación. Revuelva antes de usar. No aplique ante pronóstico de lluvia o lluvia inminente. Evite que el producto se congele. Cierre el recipiente cuando no esté en uso.

TIEMPO DE SECADO

Cuarenta y cinco a noventa (45-90) minutos en condiciones óptimas.

COBERTURA

Aproximadamente, 200 a 300 pies cuadrados por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

PRECAUCIONES

No almacene a la luz solar directa ni donde las temperaturas excedan los 37,77 °C (100 °F). No aplique ante pronóstico de lluvia o lluvia inminente. Evite que el producto se congele. Cierre el recipiente cuando no esté en uso. Consulte la ficha de datos de seguridad del producto (SDS) para obtener información de seguridad y precauciones adicionales.

GARANTÍA

Se considera que las indicaciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas, y están destinadas a proporcionar una guía para prácticas de construcción aprobadas. El fabricante no da, ni autoriza a ningún agente o representante a dar ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a este material, ya que la mano de obra, el clima, la construcción, el equipo utilizado y otras variables que afectan los resultados están fuera de nuestro control. El fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente el comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto solamente. En ningún caso el fabricante será responsable de ninguna lesión, pérdida o daño, ya sea directo o incidental, especial o consecuente, sin importar su origen, en relación con el material o equipo suministrado, o trabajo realizado. El fabricante no será, de ninguna manera, responsable de los defectos, variaciones o cambios en las condiciones de la subestructura sobre la cual están instalados sus productos.

Copyright© 2019, SportMaster
Todos los derechos reservados.

ThorWorks Industries, Inc.
P.O. Box 2277
Sandusky, OH 44870

Teléfono: 1-800-326-1994
FAX: 1-419-626-5477
www.sportmaster.net