

Premium Polymer Sealer

1. Introducción

El sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) es un sellador sintético no abrasivo formulado para la limpieza y protección de superficies pintadas con poliuretano. Está formulado con absorbentes de radiación ultravioleta que ayudarán a proteger la pintura de la exposición al sol, mejorando la durabilidad de los recubrimientos.

El sellador de polímero de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) eliminará las manchas leves y las manchas de agua de la superficie, dejando un recubrimiento polimérico protector que ayudará a sellar la superficie contra los elementos penetrantes de los entornos marinos.

Se recomienda aplicar el sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) cada 3 o 4 meses en las áreas que tengan una exposición extrema al sol.

2. Ámbito de aplicación

El sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) se usa en combinación con las pinturas de acabado 501 de calidad superior ALEXSEAL®, recubrimientos de base metálica/sistemas de recubrimiento transparente y recubrimientos transparentes ALEXSEAL® H/S con el objetivo de lograr un brillo radiante nuevo y eliminar el descoloramiento asociado al clima.

3. Color

Líquido blanco viscoso.

4. Cobertura

N/d.

5. Preparación del sustrato

La superficie debe lavarse con el detergente concentrado de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Wash Down Concentrate), aclararse y secarse. Por favor, siga las instrucciones del detergente concentrado de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Wash Down Concentrate).

6. Nombres comerciales

Material base A5010 Sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL®
(Premium Polymer Sealer)

7. Proporción de mezcla

No es necesario mezclar

8. Aplicación

1. Lave la superficie con el detergente concentrado de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Wash Down Concentrate), aclare y seque. Siga las instrucciones del detergente concentrado de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Wash Down Concentrate).
2. Agite el sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) antes de aplicar el sellador a cualquier superficie limpia y libre de polvo. Use un paño de 100 % de algodón, no aplique el sellador mediante algún aparato mecánico.
3. Permita que el sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) se seque hasta alcanzar un tono opaco. No permita que el material exceda las 6 horas de secado antes de quitarlo, ya que podría resultar muy difícil su eliminación.
4. Limpie el velo opaco con un paño limpio de 100 % de algodón o con una toallita de microfibra.
5. Pueden ser necesarias varias capas del sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer) para proteger las zonas de escorrentía de agua.

NOTA:

ALEXSEAL® recomienda el lavado de la superficie una vez a la semana. Use el detergente concentrado de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Wash Down Concentrate) para reducir al mínimo la pérdida del sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL® (Premium Polymer Sealer).

Sólo para uso profesional

Página 1 de 2

La información contenida en esta hoja de datos está basada en nuestro nivel de investigación y desarrollo. Es necesario que el usuario revise los datos referentes al propósito deseado debido a las diferentes posibilidades de procesamiento y aplicación.

Revisión 2017

Premium Polymer Sealer

9. Almacenamiento y vida útil

No congelar.
Un bote de sellador polimérico de calidad superior ALEXSEAL[®] (Premium Polymer Sealer) aún sellado tiene una vida útil de 2 años, cuando se almacena en un lugar fresco y seco.

10. Envase

A5010 Sellador polimérico de calidad superior 1 Pt & 1,25 Gal
ALEXSEAL[®] (Premium Polymer Sealer)

Es posible rellenar un envase más pequeño/manejable (de una pinta) con el envase más grande de 1,25 galones, abriendo la tapa y llenando con el nuevo material.

ADVERTENCIA: Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y evite el contacto con los ojos. Si esto último ocurriera, lave los ojos con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS: Acuda al médico en caso de ingestión.

Sólo para uso profesional

Página 2 de 2

La información contenida en esta hoja de datos está basada en nuestro nivel de investigación y desarrollo. Es necesario que el usuario revise los datos referentes al propósito deseado debido a las diferentes posibilidades de procesamiento y aplicación.

Revisión 2017