

PRIMER UNIVERSAL

RECOMENDACIONES DE USO

Producto que le otorga al sustrato una buena adherencia, lijado y flexibilidad. Usado en la preparación de superficies que requieren acabado en laca nitrocelulósica, PU, poliéster y esmalte sintético.

| | |
|--------------------------------|---|
| Primer Universal Blanco | Indicado para corregir pequeños poros y como fondo nivelador en madera. Indicado para corregir imperfecciones de carrocerías ya preparadas o para completar el aislamiento en repintado automotriz de superficies que requieran acabado. Facilita la cobertura de colores claros. |
| Primer Universal Gris | Indicado para corregir imperfecciones en repintados automotrices ya preparados, o para completar el aislamiento de superficies que requieran acabado. |
| Composición Química | Resinas alquídicas, cargas minerales, nitrocelulosa, aditivos, pigmentos inorgánicos y orgánicos, disolventes oxigenados e hidrocarburos. |

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

| | |
|-------------------------------|---|
| Catálisis y/o Dilución | 100 partes en volumen del Primer Universal. 80 a 100% de Thinner 2900 o Ecoeficiente 2900. |
| Aplicación | Aplicar con pistola convencional con una presión de 40 a 50 lp/pol ² . Aplicar manos cruzadas con un intervalo de 5 a 10 minutos. El Primer Universal no tiene poder aislante, por lo tanto, en el caso de aplicación de pegamentos plásticos, |

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

aplicar previamente Masilla Rápida Plus para corregir las rajaduras del lijado. Si el Primer Universal es aplicado directo sobre el pegamento y luego la pintura de acabado podrá mapearse.

Rendimiento

9 m²/litro/mano

SECADO

El tiempo de secado al aire para lijado es de 2 horas. En una estufa a 60°C el tiempo de secado es de 30 minutos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lijar la superficie a pintar, eliminando las partes sueltas. Limpiar la superficie con Solución Desengrasante Anjo. Sobre superficies metálicas aplicar Wash Primer Anjo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

OBSERVACIONES

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

El uso de thinner diferente al especificado sin la aprobación previa de Anjo puede afectar el rendimiento del producto y anular la garantía de este.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.