

## PRIMER PU HS FULL 4.1.1

### RECOMENDACIONES DE USO

Un producto que le otorga al sustrato un excelente aislamiento, adherencia y dureza. Proporcionando un acabado final con alta retención de brillo. El alto contenido de sólidos le otorga un alto poder de relleno, mejorando de esta forma la corrección de pequeños defectos (rayaduras de lija) y pequeños hoyos.

#### Indicación

Indicado en la preparación de superficies para posterior acabado. También puede ser utilizado sobre sellador para plástico en parachoques y fibras en general.

#### Composición Química

Resina de poliuretano, cargas minerales, aditivos, pigmentos y disolventes.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Catálisis y/o Dilución

4 partes del Primer Pu HS FULL.  
1 parte del catalizador para Primer PU HS Full.  
1 parte del Thinner PU 5000/ Ecoeficiente 5000

**Si la dilución se realiza con los thinners de la línea Carbón, utilizarlos de acuerdo con el rango de temperatura:**

- **Thinner 5002:** para temperaturas inferiores a 20°C;
- **Thinner 5003:** para temperatura entre 20 y 30°C;
- **Thinner 5004:** para temperaturas superiores a 30°C.

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.

**Aplicación**

Homogeneizar bien la muestra antes de retirarla de la lata. Luego de la catálisis y dilución aplicar de dos a tres manos por pistola con una presión de 45-60 lbs/pol<sup>2</sup> con un intervalo de 5 a 10 minutos entre manos. Es fundamental utilizar la regla de medición para que la catálisis y la dilución se realicen correctamente.

**Rendimiento**

10,2m<sup>2</sup>/litro/mano.

**SECADO**

El secado al tacto demora 15 minutos. El secado para lijado es de 4 horas con lijas 320,400 y 600. En una estufa a 60°C el tiempo de secado es de 45 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.