

## MAX PRIMER HS – NM500

### Base o primer 2 componentes con muy buena lijabilidad y alto poder de relleno

#### DESCRIPCIÓN

Primer poliuretano de 2 componentes con alto poder de relleno, muy fácil de lijar y excelente acabado.

#### USOS

Recomendado para aplicaciones en las que se requiere alto nivel de relleno con muy buenos rendimientos y dejando excelentes acabados.

Se recomienda como base para uso de sistemas poliéster y acabado poliuretanos.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto poder de relleno
- ✓ Excelente lijabilidad
- ✓ Muy buena adherencia


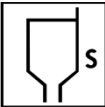
#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS






PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación	76	80	KU
Densidad	5.4	5.7	kg/gal
Sólidos	68	73	%

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### Preparación del Producto y Aplicación

La superficie debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Los ligeros restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

	<p><b>Relación de Mezcla</b></p> <p>4:1</p> <p>Endurecedor E90 de Pintuco®</p> <p>Ajustar viscosidad de aplicación con P502 o 21106 de acuerdo con la necesidad de relleno.</p>
	<p><b>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4)</b></p> <p>36 - 38 seg</p> <p>Dependiendo de la tasa de dilución usada cambian las condiciones de relleno de la base, a mayor adición de solvente menor relleno, por eso se recomienda seguir las instrucciones técnicas reportadas</p>

	<p><b>Parámetros de aplicación</b></p> <p>Boquilla: 1.8 a 2.0 mm                  Presión: 35-45 Psi (convencional)                  30-35 Psi (HVLP)</p> <p>Número de manos: 2                  Espesores por mano: 44 - 46.</p>
	<p><b>Secado entre capas (Flash Off)</b></p> <p>5 min a 25° C</p>
	<p><b>Secado al aire (Tiempo para pulir)</b></p> <p>12 horas a 25° C</p>
	<p><b>Secado Temperatura (Tiempo para pulido)</b></p> <p>Horneo: 25 min a 70° C                  Tiempo Pulir: 6 horas</p>
	<p><b>Espesores de película seca</b></p> <p>Espesores por mano: 40 – 45 <math>\mu</math>m                  Aplicar 2 manos</p>

## PRESENTACIONES

Parte A: 1/4 Galón – 0.946 Litros

1 Galón – 3.785 Litros

Parte B: 1/16 Galón – 0.237 Litros

1/4 Galón – 0.946 Litros

## CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
Max Primer HS	10395325 Cuarto
	10395326 Galón
Endurecedor E90	10395593 Dieciseisavo
	10395594 Cuarto

## **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase es de 24 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras en el envase. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO**

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y máscara de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo en un área fresca, seca y bien ventilada, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Disponga de los residuos respetando las normas y regulaciones locales. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad /Ambiental/ Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001