

PDS N4.10

Noviembre 2005

P565-2960

SELLADOR MOJADO-SOBRE-MOJADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sellador Mojado-sobre-Mojado P565-2960 es un sellador de uretano acrílico de calidad desarrollado para ser usado debajo del Basecoat 2K™ o color Single Layer. Sellador Mojado-sobre-Mojado le da una fácil aplicación y alargamiento.

- **Seca Rápido = reduce el tiempo de proceso**
- **Buen Alargamiento = menos revisiones**

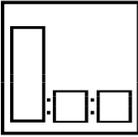
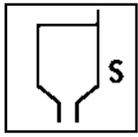
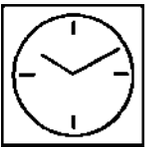
SELLADOR MOJADO-SOBRE-MOJADO

PRODUCTOS

<i>P565-2960</i>	<i>Sellador Mojado-sobre-Mojado</i>
<i>P210-5260</i>	<i>Endurecedor Temperatura Baja</i>
<i>P210-5275</i>	<i>Endurecedor Temperatura Media</i>
<i>P210-5290</i>	<i>Endurecedor Temperatura Alta</i>
<i>P850-1692</i>	<i>Thinner-Temperatura Baja</i>
<i>P850-1693</i>	<i>Thinner-Temperatura Media</i>
<i>P850-1694</i>	<i>Thinner-Temperatura Alta</i>
<i>P850-1695</i>	<i>Thinner-Temperatura Muy Alta</i>

ESTOS PRODUCTOS SON PARA EL PROFESIONAL DE PINTURA AUTOMOTRIZ SOLAMENTE

PROCESO

<p>PROPORCION MEZCLA</p> 	<p>P565-2960 3 partes P210-52XX 1 parte P850-16XX 1 parte</p>
<p>VISCOSIDAD Y VIDA DE ENVASE</p> 	<p>Viscosidad: 13-16 segundos DIN 4</p> <p>Vida de Envase: 1 hora a 70°F (21°C)</p> <p>Nota: Altas temperaturas acortará la vida del envase</p>
<p>PISTOLA ROCIADORA Y PRESION DE AIRE</p> 	<p>Sifón: 1.4-1.6mm (.055”-.063”) 45-50 psi en la pistola</p> <p>Gravedad: 1.3-1.6mm (.050”-.063”) 45-50 psi en la pistola</p> <p>*HVLP: 0.8-1.5mm (.031”-.059”) Max 10 psi presión en tapa</p> <p>(*HVLP: Refiere a las recomendaciones del fabricante de la pistola para la presión de entrada recomendada.)</p>
<p>APLICACION</p> 	<p>Aplique 1 mano doble o 2 manos sencillas Deje 5-10 minutos de tiempo entre manos</p> <p>Nota: La película dependerá en la selección de la boquilla.</p>
<p>TIEMPOS DE SECADO</p> 	<p>Al Aire Libre en 70°F (21°C) antes de aplicar última mano</p> <p>20-30 minutos</p>
<p>LIJAMIENTO</p> 	<p>Lijamiento no es normalmente requerido. Antes de aplicar última mano, si necesita, quite pico después de 30 -40 minutos.</p> <p>Nota: Si no ha aplicado última mano dentro de 1.5 horas, deje secar toda la noche, lije ligeramente y luego aplique última mano.</p>

SELLADOR MOJADO-SOBRE-MOJADO

SUSTRATOS

Sellador Mojado-sobre-Mojado puede ser aplicado sobre primer de fábrica, GRP/Fibra de vidrio, acabados existentes en buena condición, 2 Paquetes de Primer-Surfacer o masillas de poliéster después de desengrasar y lijar con máquina usando lija P220-P320 de arenilla seco. Acero, acero galvanizado, aluminio deben ser imprimados con Long Life Etch Primer, Chromate Free Etch Primer o 1K antes de su aplicación.

Sobre acrílico termoplástico o acabados de laca viejos, P565-2960 debe ser aplicado al panel completo.

Para plásticos, refiera a N7.1 Proceso de Pintura en Plástico.

EQUIPO DE LIMPIEZA

Solvente de limpieza aprobado

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Producto:	Sellador Mojado-sobre-Mojado
Categoría:	Primer-Sellador
VOC As Packaged:	3.33 lbs por gal. / 396 gm/l
VOC RFU:	4.44 - 4.48 lbs por gal. / 528 - 533 gm/l
RFU Weight Solids	52.6%
RFU Volume Solids:	41.1%
Theoretical Sq. ft. coverage:	640 sq. ft. @ 1 mil película secada por galón.

Para más información, por favor contacte:

Nexa Autocolor-USA
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149

Nexa Autocolor-Canada
2301 Royal Windsor Drive
Mississauga, Ontario L5J 1K5