

## PROCEDIMIENTO OPERATIVO ESTÁNDAR

**Capa Superior - Panel Total / Completar**
**Aplicación con Capa Base No Mix® HS & MS – Colores Sólidos y Metálicos**

<b>Inspeccionar</b>	<b>1</b>	Inspeccione el vehículo/la pieza para asegurarse de que la preparación sea apropiada (lijado, protección de corrosión, estado de limpieza). Para la Preparación y el Lijado, consulte el POE de Transtar 051. Para el Acabado de Acero, consulte POE 011. Para acabado de plástico, consulte POE 251/2.
<b>Mezclar</b>	<b>2</b>	Mezcle el color de capa base utilizando software y escala No Mix PLUS. Consulte el POE de Transtar 501 para la Selección e Igualación de Color. Cuando se aplique capa superior al panel / los paneles, asegúrese de lograr un color suficientemente parecido para su difuminación. Mezcle siempre con Activador de Capas Base.
<b>Enmascarar</b>	<b>3</b>	Mueva el vehículo a la caseta de rociado. Enmascare el vehículo.
<b>Limpiar</b>	<b>4</b>	Limpie el vehículo/la pieza con aire comprimido. Limpie el panel/los paneles con desengrasador a base de agua, Aqua SCAT 2 #1394.
<b>Sellar</b>	<b>5</b>	Deje secar el vehículo/la pieza. Aplique sellador Transtar (si es necesario) a toda la pieza/todo el vehículo. Para mejor ocultado, seleccione el valor Star Shade apropiado. Siga la HDT de Transtar para el sellador. Deje que pase el tiempo de secado apropiado.
<b>Capa Base</b>	<b>6</b>	Deje secar. Aplique 2-3 capas (o hasta lograrse el ocultado) de capa base No Mix. Deje secar durante 5-10 minutos. Deje secar entre capas. Cuando pinte un panel, puede que sea necesario difuminar el color con panel(es) adyacentes. Para la Difuminación, consulte POE 513/4.
<b>Inspeccionar</b>	<b>7</b>	Compruebe la aplicación para asegurarse de que haya apropiada cobertura. Apague las luces de la caseta para inspeccionar el color con una sola fuente de luz. Si la cobertura no es aceptable, aplique capa(s) adicional(es).
<b>Secar</b>		Deje que se seque la capa base durante 15-20 minutos antes de aplicar la capa clara. Los tiempos de secado pueden variar debido a la temperatura del taller y la selección de reductor. El tiempo de aplicación de capas adicionales de la capa base activada es de 2 horas a 77°F.
<b>Mezclar</b>	<b>8</b>	Mezcle la capa clara según la HDT de Transtar. En los sustratos plásticos, mezcle la capa clara con Aditivo Flex, #9194 según HDT.
<b>Capa Clara</b>	<b>9</b>	Deje que se seque el vehículo / la pieza. Aplique 2-3 capas de capa clara según la HDT. Aplique capa clara a todo el panel siempre que sea posible. Asegúrese de que haya un espesor mínimo de película seca de 2 mils después de lijar y pulir.

- Para Quitar Defectos de Capa Clara, consulte POE 817.
- Para la Difuminación de Sólidos/Metálicos, consulte SOP 513. ● Para la Difuminación de Capas Triples, consulte POE 514.
- Consulte las recomendaciones de los fabricantes del equipo original para la reparación y el acabado, ya que algunos fabricantes tienen procedimientos específicos para las reparaciones cubiertas por garantías.

**MATERIALES SUGERIDOS PARA EL TRABAJO**

- Desengrasador a Base de Agua Transtar, #1394 ● Toallas sin Pelusa ● Materiales de Enmascarado ● Trapos de Secar ● Sellador Transtar
- Capa Base No Mix Transtar ● Reductor Transtar ● Activador de Capas Base Transtar ● Capa Clara Transtar

\* Consulte siempre la Hoja de Datos Técnicos (HDT) de Transtar para ver la aplicación del producto específico, los sustratos idóneos y otra información acerca del producto.