

**Selección e Igualación de Color - Capa Base No Mix - No Mix® HS y MS**

Capa Base Sólida y Metálica		Capa Base de Capas Triples	
1	Identifique el código de color del vehículo.	1	Identifique el código de color del vehículo.
2	Busque el código en el software No Mix PLUS u Obtención de Fórmulas en Línea (busque las fórmulas más recientes en línea). Identifique la fórmula y las variantes disponibles.	2	Busque el código en el software No Mix PLUS u Obtención de Fórmulas en Línea (busque las fórmulas más recientes en línea). Identifique la fórmula y las variantes disponibles.
3	Busque la(s) fórmula(s) en las opciones de Muestras de Color No Mix.	3	Busque la(s) fórmula(s) en las opciones de Muestras de Color No Mix.
4	En luz diurna natural, vea y compare el vehículo con la muestra de color. Compare tanto visto de frente como lateralmente. Seleccione el color que sea más igual.	4	En luz diurna natural, vea y compare el vehículo con la muestra de color. Compare tanto visto de frente como lateralmente. Seleccione el color que sea más igual.
5	Agite el colorante / los colorantes apropiadamente. Después, mezcle la fórmula No Mix seleccionada en la escala según No Mix PLUS. Reduzca según HDT.	5	Agite el colorante / los colorantes apropiadamente. Después, mezcle las fórmulas de capa inferior y de capa de en medio No Mix escala según No Mix PLUS. Reduzca según HDT.
<b>Importante:</b> Utilice solamente componentes No Mix y Reductor Transtar para lograr el peso apropiado y consistencia de color.			
6	Lleve a cabo una prueba preliminar de color de capa base en una tarjeta de prueba preliminar de color. Aplique 2-3 capas o hasta que se logre el ocultado. Utilice la misma pistola y técnica que se utilizó en el vehículo.	6	Lleve a cabo una prueba preliminar de capa inferior en toda la superficie de la tarjeta de prueba preliminar de color. Aplique 2-3 o hasta que se logre el ocultado. Utilice la misma pistola y técnica que se utilizó en el vehículo. Deje que se seque la capa inferior durante 20 minutos.
		7	Enmascare la tarjeta en 5 secciones horizontales dejando 1 sección expuesta.
		8	Lleve a cabo una prueba preliminar de color de capa de en medio en la tarjeta. Aplique capa de en medio en 5 capas/sección 1 capa, 2 capas, etc. Rocíe. Deje secar durante 10 minutos entre capas. Quite el enmascaramiento de la sección. Rocíe la siguiente capa.
		9	Deje secar durante 20 minutos antes de poner la cinta. Enmascare la tarjeta de prueba preliminar de color verticalmente dejando mitad expuesta.
7	Aplique 2 capas de capa clara a la tarjeta de prueba preliminar de color. No utilice desencerador/desengrasador ni ningún otro disolvente.	10	Aplique 2 capas de capa clara a la tarjeta de prueba preliminar de color. No utilice desencerador/desengrasador ni ningún otro disolvente. Después de secar, quite el enmascaramiento de la tarjeta.
8	Compare el panel adyacente del vehículo con la tarjeta de prueba preliminar de color. Identifique si el color es suficientemente parecido para su difuminación.	11	Compare el panel adyacente del vehículo con la tarjeta de prueba preliminar de color. Identifique si el color es suficientemente parecido para su difuminación. Determine el número de capas de en medio necesarias.
9	Si es necesario, ajuste el color o la técnica de rociado para lograr un color suficientemente igual para su difuminación. Repita los pasos 5-8.	12	Si es necesario, ajuste el color o la técnica de rociado para lograr un color suficientemente igual para su difuminación. Repita los 5-11.
Utilice el póster de No Mix y otras herramientas para colores para ayudar con la coloración. Póngale una etiqueta y guarde la tarjeta de prueba preliminar de color para crear una biblioteca de referencia de colores.			
10	Para la aplicación de Capa Superior a un Panel/Completar, consulte POE 509. Para la Difuminación de Capas Base Sólidas/Metálicas, consulte POE 513.	13	Para la aplicación de Capa Superior a un Panel/Completar, consulte POE 509. Para la Difuminación de Capas Base Triples, consulte POE 514.

Para la aplicación de Capa Superior - Panel y Completar, consulte POE 509. • Para la Difuminación de Capas Base, consulte POE 513/4.

**MATERIALES SUGERIDOS PARA EL TRABAJO**

- Capa Base No Mix de Transtar • Reductor Transtar • Capa Clara Transtar • Tarjeta de Prueba Preliminar de Color Transtar #PS310 • Materiales de Enmascarar • Paleta de Colores No Mix

\* 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.