

Difuminación de Colores Sólidos y Metálicos

Aplicación con Capa Base No Mix® HS y MS

Inspeccionar	1	Inspeccione el vehículo y el área a difuminar para asegurarse de que se han preparado apropiadamente (imprimación, lijado, enmascarado, limpieza). Para ver detalles acerca de la preparación y el lijado, consulte el POE de Transtar 051. Para Acabado de Acero, consulte el POE 111. Para el acabado de plástico, consulte el POE 251/2.
		Para asegurarse de que se ha logrado un color difuminable, cree una tarjeta de prueba preliminar de color. Para Selección e Igualación de Color, consulte el POE de Transtar 501.
Mezclar	2	Mezcle el color de capa base utilizando el software y la escala No Mix PLUS. Asegúrese de lograr un color suficientemente parecido para la difuminación. Mezcle siempre con Activador de Capas Base.
		Importante: Utilice solamente componentes No Mix y Reductor de Transtar para obtener peso y consistencia de color apropiados.
Limpjar	3	Limpie el vehículo con aire comprimido. Limpie el panel/los paneles con desengrasador a base de agua, Aqua SCAT 2 #1394.
Sellar	4	Deje que se seque el vehículo. Aplique sellador si es necesario. 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.
Capa Base	5	Deje secar. Aplique Difuminador de Capas Base No Mix, #LV-500. Rocíe 1 capa medianamente húmeda como base húmeda por encima del panel de difuminación. Deje que pasen 10-15 minutos de secado antes de la aplicación de la capa base.
	6	Deje secar. Aplique capa base No Mix, 2-3 capas o hasta lograr el ocultado. Extienda cada capa ligeramente pasada la capa anterior en el área/panel de difuminación. Deje que pasen los periodos de tiempo de secado apropiados. Deje secar entre capas.
Mezclar	7	Mezcle LV500 1:1 con color de capa base RTS No Mix.
Difuminar	8	Aplique 1-2 capas medianamente húmedas de 1:1 LV500/RTS No Mix sobre toda el área donde se ha aplicado la capa base. Extienda la aplicación de manera que penetre ligeramente por el área / panel de difuminación.
Inspeccionar	9	Inspeccione la difuminación. Apague las luces en la caseta para inspeccionar la difuminación con una sola fuente de luz. Asegúrese de que la cobertura sea apropiada y de que la difuminación parece aceptable. Si es obvio que se ha difuminado, siga difuminando el color.
Secar		Deje que se seque la capa base durante 15-20 minutos antes de la aplicación de la capa clara. Los tiempos de secado pueden variar debido a la temperatura del taller y la selección de reductor. El tiempo para aplicar otra capa para la capa base activada es 2 horas a 77°F.
Mezclar	10	Mezcle la capa clara según la HDT de Transtar. Con los sustratos de plástico, mezcle la capa clara con aditivo Flex, #9194 según la HDT.
Capa Clara		<u>Aplique Capa Clara por Todo el Panel siempre que sea posible.</u>
		<u>Aplique Capa Clara a la Difuminación para reparaciones económicas.</u>
	11	Deje que se seque el vehículo. Aplique 2-3 capas de capa clara según la HDT de Transtar.
	12	Asegúrese de que haya un espesor de película seca de 2 mils después de lijar y pulir.
Difuminar	11	Deje secar. Aplique la 1a capa de capa clara según la HDT deteniéndose a 3" del borde lijado del área de difuminación.
	12	Aplique la 2a capa de capa clara 3" más allá de donde se detuvo la 1a capa. Cubra las raspaduras de lijado y la primera capa de exceso de rociado.
	13	Si es necesario, aplique una 3a capa de capa clara 3" más allá de donde se detuvo la 2a capa.
		Asegúrese de que haya un espesor de película seca de 2 mils después de lijar y pulir.
	14	Si es necesario (basándose en el área/borde de difuminación), inmediatamente después de la última capa de capa clara, aplique Difuminador de Bordes Melt Away #6363. Mantenga una distancia de 12-14" del panel. Aplique 1-2 capas con movimiento ligero de barrido a lo largo del borde de difuminación.

- Para Quitar Defectos de Pintura, consulte POE 817. • 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

- Tarjeta de prueba preliminar de color • Desengrasador a Base de Agua de Transtar, #1394 • Toallas sin Pelusa • Materiales de Enmascarado • Trapos de Secar • Sellador Transtar
- Capa Base No Mix de Transtar • Activador de Capas Base Transtar • Reductor Transtar • Difuminador de Capas Base No Mix de Transtar, #LV-500
- Capa Clara Transtar • Difuminador de Bordes Melt Away de Transtar, #6363

* 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.