

Difuminación de Capas Triples

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 panel de dilución de color. Para Selección e Igualación de Color, consulte el POE de Transtar 501.
Limpia	2	Limpie el vehículo con aire comprimido. Limpie el panel/los paneles con desengrasador a base de agua, Aqua SCAT 2 #1394.
Sellar	3	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.
Mezclar	4	Mezcle el color de <i>Capa Inferior</i> utilizando software y escala No Mix PLUS. Mezcle siempre con Activador de Capas Base Transtar.
		Importante: Utilice solamente componentes No Mix y Reductor de Transtar para obtener peso y consistencia de color apropiados.
Difuminar	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 inferior.
	6	Deje secar. Aplique Capa Inferior 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.
Capa Inferior	7	Inspeccione la difuminación. Apague las luces de la caseta para inspeccionar la cobertura con una sola fuente de luz. Asegúrese de que la cobertura sea apropiada y de que la difuminación parezca aceptable. Si la cobertura no es aceptable, aplique capas inferiores adicionales.
	8	Mezcle LV500 1:1 con color de capa inferior RTS No Mix.
	9	Aplique 1 capa medianamente húmeda de Capa Inferior 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.
Mezclar	10	Mezcle la Capa de En Medio utilizando software y escala No Mix PLUS. Consulte el panel de dilución de color para ver el número de capas de capa de en medio que se debe aplicar.
Capa de En Medio	11	Deje secar. Aplique Capa de En Medio sobre la Capa Inferior y más allá de ella utilizando técnica de difuminación. Aplique una sola capa a la vez hasta que se logre la igualación de color - según se determine con el panel de dilución de color. Con reparaciones localizadas, mantenga la aplicación de la capa de en medio dentro de los límites de la aplicación de la capa inferior para producir una reparación invisible. Deje que pasen 10-15 minutos entre aplicaciones de capa de en medio.
Mezclar	12	Mezcle LV500 1:1 con Capa de En Medio RTS No Mix.
Difuminar	13	Aplique 1 capa medianamente húmeda de Capa de En Medio 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	14	Inspeccione la difuminación. Asegúrese de que la difuminación parezca aceptable. Apague las luces de la caseta para inspeccionar la difuminación con una sola fuente de luz.
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	15	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		Aplique Capa Clara por Todo el Panel siempre que sea posible.
	16	Deje que se seque el vehículo. Aplique 2-3 capas de capa clara según la Hoja de Datos Técnicos de Transtar.
		Asegúrese de que haya un espesor de película seca de 2 mils después de lijar y pulir.
Difuminar	16	Deje que pase el tiempo de secado apropiado para la capa base. Deje secar. Aplique la 1a capa de capa clara deteniéndose a 3" del borde lijado del área de difuminación.
	17	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.
	18	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.
	19	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 colores Sólidos y Metálicos, consulte el POE 513. • Para la Selección e Igualación de Colores, consulte el POE 501.

• 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/Panel de dilución de color • Desengrasador a Base de Agua Transtar, #1394 • Toallas sin Pelusa • Materiales de Enmascarado • Trapos de Secar • Sellador Transtar
- Capa Base No Mix 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.