

INFORMACIÓN GENERAL

1-231 Fade-Out Thinner está diseñado para desteñir las capas superiores 2K, los barnices y el relleno de imprimación 2k húmedo sobre húmedo en un área desteñida, al imprimir parcialmente un panel. Crea una transición suave hacia el acabado existente, por lo que el pulido se minimiza con las capas superiores. Como la relación entre la presión y el material en el interior del envase se ajusta de forma óptima, la rápida evaporación del producto permite una excelente humectación de los bordes durante el proceso de desteñido.

Esta ficha corresponde a la versión líquida y en aerosol.

RELACIÓN DE MEZCLA



AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICACIÓN



Por favor, consulte la página 2.

OREO Y TIEMPOS SECOS



	AIRE SECO 20 °C / 68 °F	FORZADO SECO 60 °C / 140 °F
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación -
Libre de polvo	-	Libre de polvo -
Seco para manejar	-	Seco para manejar -
Seco a cinta	-	Seco a cinta -
Seco para lijar	-	Seco para lijar -
Seco para pulir	-	Seco para pulir -



SUSTRATOS



Todas las capas superiores y los barnices correctamente preparados y aplicados.

VIDA ÚTIL



COMPONENTES



ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Prepare el área de unión mediante una limpieza intensiva con Low VOC Limpiador superficie. Pula toda el área para eliminar todas las imperfecciones y lije con máquina alrededor del área de unión con P2000-3000. Desengrase completamente con Low VOC Limpiador superficie. Después del pretratamiento no toque con las manos desnudas.



Enmascare todo el vehículo para eliminar el exceso de rociado no deseado.

SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS

DATOS REGLAMENTARIOS (LISTO PARA PULVERIZAR):	LISTO PARA USAR	
	LBS./GAL	g/L
COV actual	5.9 Max.	705 Max.
Categoría de Recubrimiento	Recubrimiento Uniforme de Acabado (CA)/CCP (Federal)	
Reactividad Ponderada del Producto	1.3 Max (CA) / 1.5 Max (Federal)	

PROTECCIÓN



Use protección respiratoria adecuada (*recomendamos el uso de un respirador de suministro de aire fresco*).

Para obtener información más detallada, visite el siguiente enlace para consultar la hoja de datos de seguridad: sds.de-beer.com

LIMPIEZA



Limpieza del equipo/Según la normativa local.

ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Mínimo 5 años (líquida), 10 años (aerosol); (En condiciones normales de almacenamiento 10 °C - 30 °C / 50 °F - 90 °F) (recipiente sin abrir).

INFORMACIÓN GENERAL

Cuando se trabaja con DeBeer 1-231 Fade-Out Thinner, se debe realizar una decoloración típica del borde del barniz transparente cuando no es posible pintar el barniz transparente en un borde duro y/o cuando es necesario mezclar los bordes. Siga el siguiente proceso directamente después de aplicar y secar la capa base.

PROCESO PARA MEZCLAR EL BARNIZ TRANSPARENTE CON 1-231 FADE-OUT THINNER



PASO 1



Aplicación

La primera capa de barniz transparente se aplica a la superficie de la capa base para terminar ligeramente más allá del raspado P400 y/o P500.

PASO 2



Aplicación

Humedezca completamente todo el borde del barniz transparente con 1-231 Fade-Out Thinner parcialmente dentro del raspado con almohadilla abrasiva P2000/P3000. No se requiere tiempo de evaporación después de la segunda aplicación del barniz transparente.

PASO 3



Repita el paso 2

Ligeramente más allá en el raspado con almohadilla abrasiva P2000/P3000 para una mezcla óptima de los bordes.

PASO 4



Repita el paso 3 (si es necesario)

Ligeramente más allá en el raspado con almohadilla abrasiva P2000/P3000 para terminar.

PASO 5



Tiempo de secado

Asegúrese de que el barniz transparente esté completamente curado y enfriado antes del siguiente paso.

PASO 6



Pulido

Cuando trabaje en un área pequeña, basta con pulirla a mano con compuesto y paño para pulido. Para áreas más grandes, DeBeer recomienda un pulido de máquina con compuesto.

NOTAS



INFORMACIÓN: si se usa como se indica, este producto está diseñado para cumplir con las normas de COV en jurisdicciones de COV bajos. Consulte el software Color Focus Formula Retrieval para obtener una fórmula de color conforme e instrucciones de selección de disolvente. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes del uso.