



INFORMACIÓN GENERAL

1-404 Air Dry Clear Coat es un barniz de secado rápido que puede ser rociado en una aplicación húmedo sobre húmedo sin evaporación entre manos. Ofrece una apariencia fantástica con un flujo y nivelación superiores.

RELACIÓN DE MEZCLA



4: 1 Barniz: Endurecedor + 0 - 5% Uni Diluyente

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

La presión de aire mencionada en la tabla se basa en el aire de entrada.

APLICACIÓN



2 capa 1,8-2,2 mil

Aplique dos manos húmedas completas, sin evaporación entre mano y mano.

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	

*Dependiendo de la temperatura y del grosor de la capa.

SUSTRATOS



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series y MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Capas viejas lijadas y desengrasadas.

La capa base debe estar completamente seca.

VIDA ÚTIL



1 hora - 2 horas

La vida útil depende del endurecedor elegido.

COMPONENTES



47-440 Air Dry Hardener Medium
47-460 Air Dry Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-171 Uni Thinner Very Slow
1-231 Fade-Out Thinner
47-91 Spot Repair Thinner

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS

DATOS REGLAMENTARIOS (LISTO PARA PULVERIZAR):	4 : 1 : 0 - 5% SERIE DE DILUYENTES UNI	
	lb./gal	g/L
COV actual	3.3 Max.	400 Max.
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	4.2 Max.	500 Max.
Densidad	7 - 9	840 - 1080
	WT%	VOL%
Contenido Total de Sólidos	35 - 40	30 - 35
Contenido Volátil Total	60 - 65	65 - 70
Agua	0	0
Contenido Compuesto Exento	20 - 30	20 - 30
Categoría de Recubrimiento	Transparente	



DEBEER
REFINISH

1-404
Air Dry Clear Coat

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 2 años; (En condiciones normales de almacenamiento 10 °C - 30 °C / 50 °F - 90 °F) (recipiente sin abrir).

NOTAS



INFORMACIÓN: si se usa como se indica, este producto está diseñado para cumplir con las normas nacionales estadounidenses de Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) para revestimientos de acabado de vehículos. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes del uso.