



## INFORMACIÓN GENERAL

1-404 Air Dry Clear Coat es una barniz transparente de secado rápido que puede ser aplicado en húmedo sobre húmedo sin tiempo de evaporación entre capas. Ofrece una apariencia fantástica con una fantástica extensibilidad y nivelación.

## RELACIÓN DE MEZCLA



4 : 1 Clear Coat : Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

## 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

## APLICACIÓN



2 capas 45 - 55 µm (1,8-2,2 mil)

**Aplicar dos capas mojadas completas, sin evaporación entre capa y capa.**

## OREO Y TIEMPOS SECOS



	ENDURECEDOR	LIBRE DE POLVO (MIN.)	SECO PARA MANEJAR (MIN.)	SECO PARA PULIR (MIN.)
SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F	47-440	10	30	30 - 60*
	47-460	10	40	60 - 120*

\*Depende del espesor de la capa y de la temperatura.



## SUSTRATOS



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

**La base bicapa debe estar completamente seca.**

## VIDA ÚTIL



Entre 60 y 120 minutos

**La vida de la mezcla 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  
47-91 Spot Repair Thinner  
1-231 Fade-Out Thinner

## ADITIVOS



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



## SIGUIENTE CAPA



## DATOS FÍSICOS

DATOS FÍSICOS 1-404 AIR DRY CLEAR COAT		
Base Química	Acabado de poliuretano 2K	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	15 DinCup 4 / 20°C
	Peso específico (kg/l)	0,978
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	-9°C / 15°F
	% Vol. Sólidos	35,3
	Economía	7,1 m <sup>2</sup> /L/50 µm 385 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Brillo	Alto Brillo
	Color	-



**DEBEER**  
REFINISH

**1-404**  
Air Dry Clear Coat

## PROTECCIÓN



Use protección de respiración adecuada  
(recomendamos el uso de un respirador de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el  
siguiente enlace de la Ficha de datos de seguridad:

<https://sds.de-beer.com>

## LIMPIEZA



1-051 Gun Cleaner

## ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Mínimo dos años (en condiciones de almacenamiento normales  
entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir).

## NOTAS

