

### INFORMACIÓN GENERAL

8-104 HS Clear Coat es un acabado HS de alto brillo y fácil de usar. Excelentes propiedades de secado, así como de secado al aire y forzado. Después de secar, fácil de pulir.

### RELACIÓN DE MEZCLA



2 : 1 Clear Coat : HS Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

### AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

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

### APLICACIÓN



1 1/2 - 2 capas 2,0-2,4 mil

### OREO Y TIEMPOS SECOS



AIRE SECO 20 °C / 68 °F		FORZADO SECO 60 °C / 140 °F	
Tiempo de evaporación	5 - 10 minutos	Tiempo de evaporación	5 - 10 minutos
Libre de polvo	20 - 30 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	5 - 12 horas	Seco para manejar	20 - 40 minutos
Seco a cinta	-	Seco a cinta	Después de enfriar
Seco para lijar	-	Seco para lijar	Después de enfriar
Seco para pulir	5 - 12 horas	Seco para pulir	Después de enfriar



### 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

### COMPONENTES



8-130 HS Hardener Very Fast  
8-140 HS Hardener Fast  
8-150 HS Hardener Medium  
8-160 HS Hardener Slow  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
1-171 Uni Thinner Very Slow

### ADITIVOS



47-39 2K Elastic

Agregar antes del endurecedor.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



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



### SIGUIENTE CAPA



-

### DATOS FÍSICOS

DATOS REGLAMENTARIOS (LISTO PARA PULVERIZAR):	2 : 1 : 0 - 5% SERIE DE DILUYENTES UNI	
	lb./gal	g/L
COV actual	4.3 Max.	520 Max.
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	4.4 Max.	530 Max.
Densidad	8 - 9 WT%	960 - 1080 VOL%
Contenido Total de Sólidos	45 - 50	38 - 43
Contenido Volátil Total	50 - 55	57 - 62
Agua	0	0
Contenido Compuesto Exento	2 - 5	2 - 5
Categoría de Recubrimiento	Transparente	

### PROTECCIÓN



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

Para obtener información más detallada, visite el enlace para consultar la hoja de datos de seguridad: [sds.de-beer.com](http://sds.de-beer.com)

## LIMPIEZA



Limpieza del equipo/Según la normativa local.

## ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

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 la Norma Nacional Estadounidense de Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) para revestimientos de acabado de automóviles. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes del uso.