



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea alto sólido base solvente con calidad Ultra Premium. Tecnología europea comprobada a nivel mundial. Ultra BC8™ ofrece la máxima variedad, precisión y exactitud de color. Facilidad de aplicación y ajuste de colores. Proporciona mayor resistencia, durabilidad y rendimiento. Recomendado para los centros de reparación de accidentes, concesionarios y talleres.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante Sherwin Williams Automotriz. Leer las instrucciones al reverso del embalaje antes de utilizar el producto. Es muy importante que seque la superficie con un paño limpio.
2. Lije la superficie con papel de lijar P600 o grano más fino.
3. Retire los restos de lijado con aire comprimido, aspire el lijado, limpie con solución desengrasante Sherwin Williams Automotriz y seque con un paño limpio.

SUSTRATOS ADECUADOS

CAPAS TRANSPARENTES

	<p>El sistema Ultra BC8™ debe aplicarse sobre acero desnudo, aluminio o plástico previamente imprimado, respetando el proceso de lijado/raspado y desengrasado. Se puede usar sobre imprimador OEM.</p> <p>Asegúrese de elegir un imprimador/sellador adecuado. Comprobando su PDS.</p>	<p>BARNIZ CC900 5L - U02700T090005 BARNIZ CC900 G/4 - U02700T090040 BARNIZ CC200 Galon - U02700TCC2035 BARNIZ CC200 G/4 - U02700TCC2040 HPC15 HIGH PERFORMANCE G/4 - U02700THP1540 BARNIZ PU FOSCO G/4 - U02700TVF0140</p>
--	--	---

<p>MEZCLA</p>	<p>1 Color de capa base Ultra BC8™</p>	<p>+</p>	<p>1</p> <p>DILUYENTE P/P W01411D060002 ó U8R1 Reductor Rápido. U8R2 Reductor Medio. U8R3 Reductor lento.</p>
----------------------	---	----------	---

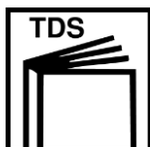
Al añadir Tóners de especialidad UFX1 - UFX4, agite la botella pequeña intensamente durante 2 minutos antes



COLORES BAJO CAPOT O MALETERA

Primero catalice el color.		+		Luego		+	
	10 partes de Color de capa base		1 parte de Endurecedor UH80		1 parte de color catalizado.		1 parte de DILUYENTE P/P W01411D060002 ó U8R1 Reductor Rápido. U8R2 Reductor Medio. U8R3 Reductor lento.

NOTAS



- Si debe retirar suciedad, se puede aplicar lijado húmedo en áreas de 4" o menores, con lija P600 o grano más fino. En las áreas lijadas se DEBE aplicar una segunda capa de base, antes de la capa transparente.
- Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con las Normas nacionales de emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) de EE.UU para capas de acabado automotriz. Antes de usarlo, confirme el cumplimiento de las normas locales y estatales sobre calidad del aire.
- La vida útil de los tóners Ultra BC8 es de 24 meses.

APLICACIÓN DE LA CAPA BASE



- Aplique 2 a 3 capas medianas o hasta que logre cubrir. Obteniendo la terminación deseada.
- Aplique una capa ligera si es necesario.
- El espesor de película seca recomendado es de 0.6 a 1.0 mil.
- Vuelva a cubrir con una capa transparente adecuada en un plazo hasta 8 horas. Posterior a esto proceder a lijar y volver a aplicar la capa base.
- Consulte la tabla de pistolas pulverizadoras Ultra BC8™ para ver las configuraciones individuales.
- Para obtener información adicional y detalles por escenario de reparación, consulte las Mejores prácticas demostradas del sistema de retocado de Ultra BC8™.

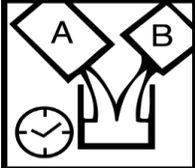
EVAPORACION Y TIEMPOS DE SECADO



Secar al aire 20º C /68 ºF	
Evaporación	Hasta que se seque
Sin Polvo	10 a 15 minutos
Listo para usar	15 a 20 minutos
De seco a enmascarado	15 a 20 minutos



RETOQUES

MEZCLA			
	 1 parte de U8074 Aditivo base P08800U807435	+	 2 partes de DILUYENTE P/P W01411D060002 Ó U8R1 Reductor Rápido. U8R2 Reductor Medio. U8R3 Reductor lento.

Consulta el BDP de Retocado de áreas de mezclado del Ultra BC8™ para obtener más información sobre la preparación de superficie.

APLICACIÓN DEL MEZCLADOR



- Opción 1**
- Aplique una capa uniforme del Aditivo base U8074 a 2/3 del área de mezclado.
Nota: No aplique a toda el área de mezclado.
 - Luego aplique la capa base Ultra BC8 (Consulte las instrucciones de aplicación arriba).
- Opción 2**
- Aplique 2-3 capas de cobertura de capa base Ultra BC8 para lograr un cubrimiento completo (Consulte instrucciones anteriores).
 - Luego, aplique una capa uniforme del aditivo base U8074 a 2/3 del área de mezclado.
Nota: No aplique a toda el área de mezclado.
 - Finalmente aplique la capa base Ultra BC8 (Consulte las instrucciones de aplicación arriba).
Nota: No aplique color más allá de la mezcla.

PROTECCIÓN PERSONAL



- Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.
- Consulte la MSDS para obtener información específica.
- Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.
- Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto.
- Mantenga el producto, la pintura y el exceso de rociado alejados de la piel. Use lentes de seguridad, overoles y guantes de protección química cuando utilice este producto.



DATOS REGLAMENTARIOS

Antes de usar, confirme el cumplimiento de las normas nacionales, estatales y locales sobre la calidad del aire.

DATOS FÍSICOS Ultra BC8™						
DATOS REGLAMENTARIOS EN RELACIÓN A LAS NORMAS TÉCNICAS DE REGULACIÓN	CAPA DE COLOR		DEBAJO DEL COFRE		MEZCLADOR	
	1:1		10:1:11		1:2	
	Serie reductor Ultra BC8		UH80: Serie reductor Ultra BC8		U8074: Serie reductor Ultra BC8	
	lb./gal	g/L	lb./gal	g/L	lb./gal	g/L
COV real	6.9 Max.	830 Max.	7.0 Max.	840 Max.	7.0 Max.	840 Max.
COV reglamentario (menos agua y disolventes excluidos)	6.9 Max.	830 Max.	7.0 Max.	840 Max.	7.0 Max.	840 Max.
Densidad	7 - 10	840 - 1200	6.5 - 8.5	880 - 1020	6.5 - 8.5	880 - 1020
	% en peso	% en volumen	% en peso	% en volumen	% en peso	% en volumen
Contenido total de sólidos	10 - 30	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20
Contenido volátil total	70 - 90	80 - 95	80 - 95	80 - 95	80 - 95	80 - 95
Agua	0	0	0	0	0	0
Contenido de compuestos excluidos	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Categoría de recubrimiento	Capa superior de etapa única/dos etapas		Revestimientos especializados		Revestimientos especializados	

Para mayor información puede escribirnos a asistencia-tecnica@sherwin.cl