

AUTOBASE® PLUS INTERIOR CONVERTER

DESCRIPCIÓN: Cuando se mezcla con basecolor Autobase Plus, Autobase Plus Interior Converter Gloss and Mat es un Recubrimiento Especializado de bajo brillo diseñado para aplicarse sobre partes interiores existentes y nuevas de automóviles. Los Gloss and Mat Interior Converters proveen un desempeño consistente en un amplio rango de colores. Esos colores están igualados específicamente tanto para el color como para el brillo de los estándares de fabricantes de equipo original.

PRODUCTO Y ADITIVOS

PRODUCTO: Autobase Plus Interior Converter Gloss Artículo #049090 (Tinta # Q090)
 Autobase Plus Interior Converter Mat Artículo #049091 (Tinta # Q091)



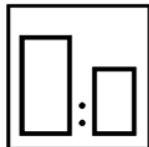



ENDURECEDOR: Sikkens Standard Hardener, Sikkens XP Hardener o Autoclear II LV Hardener

REDUCTORES: Autobase Plus Reducers

**MATERIA PRIMA
 BÁSICA:**

Autobase Plus Interior Converter: resinas de vinil/poliéster y pigmentos

APLICACIÓN:

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|---|
| 1. |  | Contiene resinas de vinil/poliéster y otros ingredientes. Cuando está mezclado, también puede contener poli-isocianatos. | 4. |  | 2x1
Alimentación de Sifón: 1.6 mm 30–45 psi
Gravedad HVLP: 1.3 mm 10 psi, máx |
| 2. |  | 100 partes de Autobase Plus color de interior
50 partes de Autobase Plus Reducer | 5. |  | 3–5 minutos a 70°F (20°C) |
| 3. |  | Usar la Regla para Medir Sikkens #1 (Negra). | 6. |  | Las partes estarán secas y listas para manejar en 15–20 minutos a 70°F (20°C). |

**SUPERFICIES
 ADECUADAS:**

- Partes interiores existentes.
- Partes interiores nuevas de fabricantes de equipo original (ABS, RIM)
- Primer PO (cualquier plástico tipo poliolefina, es decir, PP, PE)

NOTA:

No Pintar las Cubiertas de las Bolsas de Aire.



AUTOBASE® PLUS INTERIOR CONVERTER

PREPARACIÓN DE

LA SUPERFICIE: Desengrasar los acabados existentes y partes nuevas con Limpiadores Para Superficie Anti-static o Autoclean. La remoción de las ceras aplicadas por el propietario (Armor-All, etc.) es crucial para la adherencia.

RELACIÓN

DE MEZCLA: Mezclar: 100 partes en volumen de Autobase Plus Color de Interior
50 partes en volumen de Autobase Plus Reducer

**COLORES NO
DISPONIBLES:**

Si un color deseado no está disponible en la documentación de colores, usar el mapa de color para seleccionar la fórmula Autobase Plus más cercana al original. Después mezclar 100 partes de Autobase Plus color a 50 partes de Autobase Plus Interior Converter Q090 Gloss/Q091 Mat para obtener el nivel de brillo deseado. Usar la Regla para Medir Sikkens #1 (Negro). Revolver perfectamente, reducir ya aplicar normalmente.

**NIVEL DE
BRILLO:**

Las cantidades de Autobase Plus Interior Converter mezcladas o desvanecidas cambiarán el brillo deseado dependiendo de la relación de Gloss Converter Q090 o Mat Converter Q091 entremezclada. El total de Autobase Plus Interior Converter no debe exceder 2 partes de Autobase Plus color por 1 parte de Autobase Plus Interior Converter. A continuación se presenta una tabla que describe el nivel de brillo.

Interior Converter		Descripción de Brillo	Unidades de Brillo
Gloss Q090	Mat Q091		
100 partes	0 partes	Semibrillo	20 UG
50 partes	50 partes	Bajo Brillo	12 UG
0 partes	100 partes	Mate	3 UG

**SELECCIÓN DE
ENDURECEDOR:**

Se puede agregar 10% de Sikkens Standard Hardener, Sikkens XP Hardener o Autoclear II LV Hardener al recubrimiento Interior antes de la reducción. El endurecedor mejorará la resistencia a solventes agresivos. El uso del endurecedor es opcional. El uso del endurecedor aumentará el nivel de brillo del recubrimiento. El balance de Gloss and Mat Interior Converter se debe ajustar de acuerdo con ello.

TRANSPARENTE: Aunque no es necesario o recomendado, los acabados interiores se pueden recubrir con transparente si se desea. En este caso, tratar el recubrimiento interior como Autobase Plus para los tiempos de oreo (20 minutos antes de la aplicación del transparente).

NOTA: El recubrimiento del interior con o sin transparente no se debe usar en partes exteriores.

**VISCOSIDAD DE
APLICACIÓN:**

13–15 segundos DIN copa #4 a 70°F (20°C).



AUTOBASE® PLUS INTERIOR CONVERTER

VIDA DE LA MEZCLA:

Después de que se mezclan los componentes, la vida de la mezcla es de 3–5 días sin endurecedor, 4–6 horas con endurecedor. La pintura reducida debe mezclarse periódicamente y antes de usarse.

PISTOLA Y PRESIÓN DE APLICACIÓN:

	Tobera de pistola	Presión de Aplicación
Alimentación de Sifón	1.6 mm 0.063"	30–45 psi
Alimentación por Gravedad	1.3–1.5 mm 0.051"–0.059"	30–45 psi
Gravedad HVLP	1.3–1.5 mm 0.051"–0.059"	máx. 0.8 bar máx. 10 psi

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Aplicar una mano sencilla cerrada. Permita un tiempo de oreo de 3–5 minutos o hasta que se oreo por completo. Aplicar una segunda mano cerrada según se requiera para recubrir.

TIEMPO DE OREO:

3–5 minutos a 70°F (20°C).

SECADO:

El recubrimiento interior estará seco para manejarse en 15–20 minutos a 70°F (20°C).

RECUBRIMIENTO: El recubrimiento interior se puede recubrir con él mismo en cualquier etapa.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Limpiar el equipo con Solvente Limpiador Sikkens 790 o reductor para laca.

MANTENIMIENTO EN EXISTENCIA:**TAMAÑO DEL ENVASE:**

Un litro

VIDA DE REPISA: Autobase Plus Interior Converter: 1 año a 70°F (20°C).

ASPECTOS DE SEGURIDAD:**CONTENIDO DE COV:**

Autobase Plus Interior Converter: 4.8–5.2 lbs/gal (576–638 g/l)

COV LISTO PARA APLICAR:

Autobase Plus color de interior, Autobase Plus Reducer.
100:50: 5.9–6.3 lbs/gal (708–756 g/l).



AUTOBASE[®] PLUS INTERIOR CONVERTER

AVISO:

Leer y entender las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales antes de manipular este producto. Los reglamentos requieren que todos los empleados reciban capacitación sobre las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales de todos los químicos con los que tengan contacto. El fabricante recomienda usar un respirador con suministro de aire cuando se esté expuesto a vapores o a la brisa de aplicación.