

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

FC710 Ultimate Spot/Panel Clearcoat

FC720 Ultimate Overall Clearcoat

PRODUCTO -A- LA -VISTA



SUSTRATOS

FC710 y FC720 se pueden aplicar sobre capas de base o esmaltes monocapa curados.



MEZCLADO

	+	
4		1
FC710 or FC720		FH611 or FH612 or FH613
Capa transparente		Endurecedor

Cuadro de Selección el Endurecedor

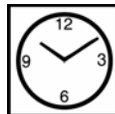
FH611	55°-75°F (13°-24°C)
FH612	70°-90°F (21°-32°C)
FH613	85°F y sobre (29°C y sobre)



APLICACION

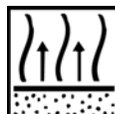
1. Aplicar 2 capas y permitir que cada capa se ore hasta un acabado resbaloso entre capas o se puede usar una aplicación húmedo sobre húmedo de "orea limitada" permitiendo un tiempo de oreo de 2-5 minutos entre las capas.
2. Ajustar la presión a:

HVLP	8 - 10 psi
Convencional	50 - 60 psi



REPINTADO

Capa de Base:	10-15 minutos
Esmaltes Monocapa	8 horas secar durante la noche.
Capa Transparente:	Permitir que la bases transparente FC710 y FC720 se seque durante la noche, después lijar con papel de lija de 1000 granos y volver a aplicar la base transparente.



SECADO

FC710	FC720
Tiempos de secado a 21°C (70°F)	Tiempos de secado a 21°C (70°F)
Libre de Polvo: 15 minutos	Libre de Polvo: 40-45 minutos
Para Entregar: 4-6 horas	Para Entregar: 8 horas
Secado Forzado: 15 minutos a 120°F (49°C) temperatura de la superficie	Secado Forzado: 30 minutos a 120°F (49°C) temperatura de la superficie



PULIDO

Si es necesario, después de 24 horas de secado al aire, o del enfriamiento por secado forzado, lijar con papel de lija de granos 1500 or más fino y pulir con el compuesto apropiado. Es más fácil pulir dentro de las primeras 48 horas siguiendo la aplicación.



DATOS FISICOS

Vida Util:	1 hora a 75° F (24°C)
FA250 Eliminador de Ojos de Pescado	1/3 a 1 onza / RTS cuarto de galón FC710
Cobertura Teórica:	627 pies cuadrados por galón a 1 mil seco
FC720 Cobertura Teórica:	583 pies cuadrados por galón a 1 mil seco



FINISH 1

AUTOMOTIVE REFINISH PRODUCTS

DESCRIPCION DE PRODUCTO:

FC710 es un 4.23 VOC de alto sólidos, capa transparente de uretano diseñado para reparaciones pequeñas o de multiple paneles.

FC720 es un 4.29 VOC de alto sólidos, capa transparente de uretano diseñado para el acabado total.

Ambas bases transparentes trabajan bien en ambientes de secado al aire o el secado forzado y proveen características excelentes de brillo, DOI (Distinción del Imagen), nivelación, esfumado y de pulido.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Consulte con el fabricante de la capa de base para la aplicación y tiempos de secado de la capa de base.



PROTECCION PERSONAL

- Uso solamente por profesionales entrenados.
- Lea las etiquetas, las instrucciones y la Hoja de Datos de Seguridad de Material antes de usar.
- Se debe usar los equipos de Protección Personal apropiados durante el mezclado y la aplicación del producto.

DATOS REGULATORIOS

FC710 Ultimate Spot/Panel Clearcoat

	Empacado		Aplicado	
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
VOC Total	511	4.27	496	4.14
VOC Menos exento	526	4.39	507	4.23
HAPs	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos
	1.83	0.19	1.36	0.14
Volátiles	Peso%	Vol.%	Peso%	Vol.%
	56.4	63.7	53.6	60.9
Agua	0.00	0.00	0.00	0.00
Compuestos Exentos	2.3	2.7	1.8	2.2
Densidad	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
	945	7.89	959	8.01

FC720 Ultimate Overall Clearcoat

	Empacado		Aplicado	
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
VOC Total	476	3.97	468	3.91
VOC Menos exento	536	4.47	514	4.29
HAPs	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos
	1.02	0.10	0.74	0.07
Volátiles	Peso%	Vol.%	Peso%	Vol.%
	60.2	67.1	56.6	63.7
Agua	0.00	0.00	0.00	0.00
Compuestos Exentos	9.3	11	7.3	8.8
Densidad	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
	936	7.81	952	7.95