



Delfleet® Evolution - Guía para utilizar el difuminado transparente

DFTTB-002

FDGH500

El Difuminado transparente FDGH500 se puede combinar con el Color de una sola etapa FDGH listo para rociar con el fin de crear un difuminado de color en las reparaciones invisibles por zonas. Después de alcanzar el cubrimiento deseado en la zona de reparación, mezcle el Difuminado transparente FDGH500 como se muestra a continuación y rocíe como sea necesario para difuminar los bordes de color.

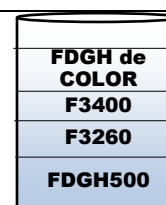
Mezcla del Difuminado transparente FDGH500 por volumen

1. Vierta 6 onzas de FDGH500
2. Agregue 2 onzas de endurecedor F3260
3. Agregue ½ onza de aditivo F3440
4. Agregue ½ a 1½ onzas de color FDGH listo para rociar.

Esta mezcla le dará de 9 a 10 onzas de difuminado de color listo para aplicar.

Mezcla del Difuminado transparente FDGH500 en una báscula digital

1. Seleccione la columna con la cantidad de agente mezclador listo para aplicar que desee mezclar.
2. Coloque un envase o un depósito de la pistola de rociado en la báscula y póngala en ceros.
3. Vierta hasta el número de partes de cada producto solicitado en la columna (acumulativo).



Producto	8 onzas	12 onzas	16 onzas	24 onzas	36 onzas
Difuminado transparente FDGH500	162 partes	243 partes	325 partes	487 partes	730 partes
Endurecedor F3260	221 partes	332 partes	443 partes	664 partes	996 partes
Aditivo F3400	234 partes	352 partes	469 partes	703 partes	1,055 partes
Color FDGH (listo para rociar)	276 partes	414 partes	551 partes	827 partes	1,241 partes

Una vez que haya agregado todos los componentes, mezcle bien con la mano.

- Rocíe el color listo para rociar sobre la zona de reparación preparada con imprimador hasta alcanzar la cobertura deseada.
- Rocíe el difuminado de color diluido como se especifica arriba sobre toda la zona de reparación, definiendo cada capa hasta alcanzar un difuminado invisible mediante prácticas de difuminado estándar.
- El Disolvente para difuminado SXA840 se puede rociar ligeramente sobre los bordes de la última aplicación del difuminado de color. (Consulte el Boletín técnico de One Choice OC3 para conocer las instrucciones de aplicación adicionales)
- Si es necesario, antes de la aplicación de color sobre colores altamente metálicos, se puede aplicar FDGH500 listo para rociar como "capa inicial húmeda" sobre toda la zona de reparación.
- Una vez que la zona de reparación haya secado, esta se puede pulir con una almohadilla de espuma.
- Para obtener más instrucciones sobre el difuminado, asista al Curso de Capacitación PPG720: Reparaciones por zonas y entintado con color de Delfleet.
- Para obtener más información sobre el Esmalte de una sola etapa con alto contenido de poliuretano consulte DFT002.

Combinaciones RTS:	FDGH500 : F3260: F3400	FDGH500 : F3260: F3400 : Color FDGH RTS
Proporción de volumen:	6 : 2 : ½	6 : 2 : ½ : ½ a 1½
Categoría de uso aplicable	Revestimiento de acabado uniforme	Revestimiento de acabado uniforme
COV real (g/l)	376	366 a 376
COV real (libras/galón)	3.14	3.05 a 3.14
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/L)	376	371 a 379
COV reglamentario (menos agua y exentos) (libras/galón)	3.14	3.10 a 3.16
Densidad (g/l)	1033	1034 a 1059
Densidad (lb/gal.)	8.62	8.63 a 8.84
% de peso de volátiles	36.4	36.0 a 37.8
% de peso de agua	0.0	0.0
% de peso de exentos	0.0	0.5 a 2.6
% de volumen de agua	0.0	0.0
% de volumen de exentos	0.0	0.5 a 2.6