

## HOJA DE DATOS TECNICOS

### Fondo Rellenador FP410 – 2K HS



#### DESCRIPCION

FP410 es un fondo rellenedor de superficie superior de dos componentes diseñado para ofrecer alto aumento de espesor y relleno de reparos. Ofrece excelente adhesión y retención de brillo/color. FP410 se lija fácilmente sin tapar el papel de lija, mientras que proporciona una resistencia sin igual a la hinchazón del raspado del lijado.

#### DATOS FISICOS

- VOC listo para aplicar: 4.38 lbs/galón (2 kg/galón)
- Vida Útil: @ 70°F (21°C) = 1 hora  
@ 80°F (27°C) = 45 minutos.  
@ 90°F (32°C) = 30 minutos.

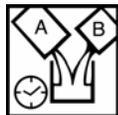


#### SUSTRATOS

- Acero Tratado Correctamente\*
- Aluminio Tratado
- Fibra de Vidrio / SMC
- Acabados del OEM
- Lacas de Reacabado, Esmaltes, y Uretanos
- Fondo Rellenador para Grabado

\* Acero deben ser tratado con un fondo rellenedor de rayas Etch Primer o Metal Etch

#### MEZCLADO



4  
Fondo Rellenador  
FP410 2K HS

+



1  
Endurecedor  
FH411

#### APLICACION



- Ajustar la presión de aire: 30-40 psi para la alimentación por sifón  
20-30 psi para la alimentación por gravedad  
30-40 psi para la alimentación por presión con 5-10 psi presión de olla  
5-7 psi en la boquilla de pistola HVLP
- Aplicar 2 – 3 capas medianas, a una distancia de la pistola de 5” – 7” pulgadas (13 -18 cm), con 5 – 10 minutos de tiempo de oreo entre capas.
- El espesor de la película seca después de lijar es de 2.0 – 2.5 mils.
- El espesor de la película seca después de lijar es de 6 mils .
- Limpiar la pistola listo para aplicar con un limpiador de pistola apropiado inmediatamente después de usar.

#### SECADO



Secado al aire: 1.5 – 3 hora @ 70°F (21°C)  
 Secado Forzado: 30 minutos @ 140°F (60°C)  
 Infrarrojo Onda Corta: 15 minutos en un ajuste alto, @ 24” pulgadas (61cm) de distancia.  
**Nota:** Purgar por 10 minutos antes de usar el Infrarrojo Onda Corta.

Para lijar: 2 horas para secado al aire, y después de enfriamiento para secado forzado y Infrarrojo Onda Corta.

**Nota:** El espesor de la película excesiva y temperaturas frías prolongará los tiempos de secado.

#### Lijado Final

Para Sellar  
Para la Capa Final

#### Granos de Arena

P400\*  
P600\*  
\*o equivalente