

2K High Build Primer
(praimer)

Número de parte:

#7000-1 Buff– galón

#8000-1 Gray (gris) -- galón

#7001-4 Activador – cuarto de galón

Mezclar:

4:1

4 partes de praimer por 1 parte de activador

Mezcle el activador muy bien para por lo menos 1 minuto (esto es muy importante). Este praimer se puede reducir con los reductores de SPI #860, 870 y 885. Para los mejores resultados no reduzca más de 20%.

Rociar:

Mezcle no más de la cantidad que se va a usar, y fíjese en la “duración” del producto primero. Rocie una mano de pintura completa y deje que se seque por 3-5 minutos, luego aplique una segunda mano. Puede aplicar tantas manos como quiera, pero es muy importante que deje secar cada mano antes de aplicar una mano adicional.

Este praimer, dependiendo de la pistola rociadora que se use, rociará 2-2.5 mills a la mano. La norma de industria es más o menos 1.2-1.5, así si está acostumbrado a usar 3 manos, 2 manos de este praimer será bastante.

Lijar:

Dependiendo de cómo lo aplicó y la temperatura actual, este praimer debe estar listo para lijar en 30 minutos. Recuerde que esto cambiará con la temperatura. Cuando el praimer esté seco, debe de ser bloqueado; después ponga una capa más de praimer más delgado, un 10% o 15% si quiera reducir el tiempo de lijar.

La duración del producto:

¡Corto! Variará de 30 a 45 minutos con la temperatura, la humedad y la cantidad de producto en la taza. Si mezcla más producto, va a durar menos tiempo.

Invierno:

Añada 2 oz de Acelerador Polar #900-4 en talleres fríos.

Verano:

Añada 2 oz de reductor de SPI #885 por cuarto de galón de praimer para evitar los agujeros minísculos potenciales.