



Descripción de Producto:

Producto exclusivo para acelerar la línea de Primer P30A. Recomendado para líneas rápidas o reparaciones de pequeñas áreas.

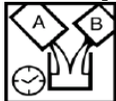
Composición:

Solventes, acetatos y aditivos.

Usos Recomendados:

Sistemas monocomponente, bicapa y tricapa.

Catalisis y/o Dilución:



Línea Rápida ó Reparaciones Pequeñas

2 partes de Primer P30A - U02700P003040.

1 parte de Endurecedor para Primer H38 - U02700N0H3807.

1 parte de reductor rápido SR15 - U02700DSR1556.

Vida útil de la mezcla a 25°C: **Máximo 10 minutos.**

Secado Normal:

4 partes de Primer P30A – Código: U02700P003040

1 parte de Endurecedor para Primer H38. – Código: U02700N0H3807

1 parte de diluyente Poliuretano Poliéster – Código: U02411D06001

Vida útil de la mezcla a 25°C: **60 minutos.**

Aplicación:



Regular presión de 35 a 40 PSI

No aplicar directo sobre lata desnuda.

Aplicar 3 a 4 manos simples.

NOTA: Lavar inmediatamente las pistolas, una vez aplicado el producto, de lo contrario endurecerá en el copón.

Secado:



Línea Rápida ó Reparaciones Pequeñas Con reductor SR15.

Lijado secado Aire a 25°C: 20 minutos. – Horno 60° C: 5 minutos.

Aire a 25°C:

Secado : 3,5 horas para lijar.

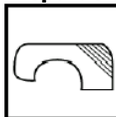
Horno 60°C : 30 minutos.

Secado Normal: Con Diluyente Poliuretano Poliéster

Secado a 25° C : Lijado a los 90 minutos

Horno a 60° C : **20 a 30 minutos.**

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada. Removiendo partes sueltas, óxido aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante automotriz.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.

Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

Código:

Ficha Técnica

Chile - R&D - rv.002

Revisión Data: 30/03/2020



SHERWIN-WILLIAMS.
Automotive Finishes

SPECTRA PRIME SPEED REDUCER SR15

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile –
fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.

Código:

Ficha Técnica

Chile - R&D - rv.002
Revisión Data: 30/03/2020