

Flexibilizador Universal

# SLV814

ONECHOICE® SLV814 es un aditivo flexible con COV de conformidad que se utiliza en capas base, revestimientos finales y revestimientos transparentes con COV de conformidad.

El flexibilizador universal SLV814, cuando se usa según lo recomendado, forma un revestimiento que soporta el maltrato habitual producido por los golpes y las flexiones sobre la capa base y el revestimiento final durante y después de la instalación de la parte.



### Características y ventajas

- Fórmula de secado rápido
- Brinda resultados consistentes
- Permite hacer un trabajo bien hecho
- Satisfacción del cliente
- Versatilidad y confiabilidad

### Productos compatibles

El flexibilizador universal *OneChoice* SLV814 está ideado para su uso universal con capas base, revestimientos finales y revestimientos transparentes marca *PPG* con COV de conformidad.

***Nota: Cuando agregue flexibilizador universal SLV814 a los productos PPG recomendados, consulte los boletines técnicos específicos de los productos para conocer las instrucciones de aplicación.***

## Instrucciones de uso

### Preparación de la superficie:



La preparación adecuada es un factor crítico para el éxito de la reparación

- Aplique un promotor de adherencia plástico compatible al sustrato de plástico descubierto antes de aplicar capa base, revestimiento transparente o color flexibilizado.
- Si el SLV814 se almacena en un área fría, se debe esperar que alcance la temperatura ambiente y se debe agitar antes de usar.

### Proporciones de mezcla:

Consulte la siguiente tabla y, en la página siguiente, el porcentaje de SLV814 que se debe agregar a capas base y revestimientos transparentes. Para conocer las proporciones de mezcla en detalle, incluidos los componentes RTS y opciones de temperatura de aplicación, y detalles de la composición, consulte el boletín de producto específico de capas base, revestimientos transparentes o color.

### Ajuste de la pistola:



**Boquilla:** De 1.3 a 1.5 mm o equivalente  
**HVLP:** De 8 a 10 PSI en el tapón  
**De conformidad:** De 29 a 40 PSI en la pistola

**Nota:** Para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola sobre la presión de entrada de aire.

### Aplicación:



Consulte el boletín de producto específico de capas base, revestimientos transparentes o color para conocer el número recomendado de capas.

### Tiempos de secado:



Consulte el boletín de producto específico de capas base, revestimientos transparentes o color para conocer los tiempos de secado recomendados.

### Limpieza del equipo:

Las pistolas de rociado, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con un solvente de limpieza de conformidad.

Capa base	Proporciones de mezcla	Producto	SLV814	Vida útil	COV menos agua y exentos en lb/gal (g/l)
DPLV3055 RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.92 - 2.00 (230 - 240)
DLV8005 RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.92 - 2.00 (230 - 240)
ECP1x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.92 - 2.00 (230 - 240)
ECS2x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.75 - 1.97 (210 - 236)
ECS6x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	3.23 - 3.87 (387 - 464)
MP80x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.88 - 1.98 (225 - 237)
MP89x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.90 - 2.03 (228 - 243)
JP35x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.88 - 1.98 (225 - 237)
JP36x RTS	10:1	10	1	De 0.5 a 1 hora.	1.90 - 2.03 (228 - 243)

Revestimiento transparente	Proporciones de mezcla	Producto	Endurecedor	Reductor	SLV814	Vida útil	COV menos agua y exentos en lb/gal (g/l)
DC3010 / DCH36xx	3:1:½	3	1	-	½	De 1 a 2 horas	1.87 (224)
DC4010 / DCH36xx	3:1:½	3	1	-	½	De 1 a 2 horas	1.84 (220)
D8188 / D838x	2:1:10%:1	2	1	10%	1	De 2 a 4 horas	1.89 (226)
EC530 / ECH5075	3:1:1:¼-½	3	1	1	¼ - ½	2 horas	1.83 - 1.89 (219 - 226)
EC700 / ECH70xx	4:1+10%	4	1	-	10%	De 1 a 1.5 horas	2.03 (243)
EC750 / ECH70xx	4:1+10%	4	1	-	10%	De 2.5 a 3 horas	2.03 (243)
EC800 / ECH8075	4:1:1+10%	4	1	1	10%	2 horas	1.83 - 2.00 (219 - 240)
JC780 / JH78xx	4:1:½	4	1	-	½	1.5 horas	2.00 (240)
JC781 / JH78xx	4:1:½	4	1	-	½	De 1.5 a 2 horas	1.98 (237)
MC262 / MH26x	4:1:¼	4	1	-	¼	1.5 horas	1.95 - 2.05 (234 - 246)
DCU2010	3:1:½	3	1	-	½	De 1.5 a 2 horas	1.85 - 1.91 (222 - 229)
P190-6930	3:1:1:¼-½	3	1	1	¼ - ½	2 horas	1.83 - 1.91 (219 - 229)
MC2910	2:1:10%	2	1	-	10%	1.5 horas	1.75 - 1.89 (210 - 226)
MC730	4:½:1:10%	4	1	½	10%	1.5 horas	2.01 (249)
MC760	4:1:1:10%	4	1	1	10%	De 2 a 2.5 horas	1.97 - 2.01 (236 - 241)
MC770	4:1:½	4	1	-	½	De 1.5 a 2 horas	1.98 (237)
JC7100	2:1:10%	2	1	-	10%	1.5 horas	1.75 - 1.89 (210 - 226)
JC7200	2:1:10%	2	1	-	10%	De 1 a 3 horas	1.90 - 2.01 (228 - 241)
JC830	4:½:1:10%	4	1	½	10%	1.5 horas	2.01 (249)

**Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y las etiquetas.**

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (514) 645-1320

Los materiales descritos están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado. PPG Industries no garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.

## PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive Unit #6  
Mississauga, Ontario Canada L5J 1K5

El logotipo de PPG, *Bringing innovation to the surface*, *Deltron*, *Global Refinish System* y *OneChoice* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.