

Bienvenidos!



**SHERWIN
WILLIAMS®**



Complementarios



SHERWIN-WILLIAMS®

Resumen

Portafolio de Productos

Línea arquitectónica

- Preparadores de superficie
- Pinturas de acabado
- Especialidades

Línea Metalmecánica

- Primer
- Anticorrosivo
- Pintura de acabado

Productos Especiales

- Pintura de Tráfico
- Línea Automotriz
- Línea Industrial

Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Portafolio de Productos

Línea Arquitectónica



Línea arquitectónica

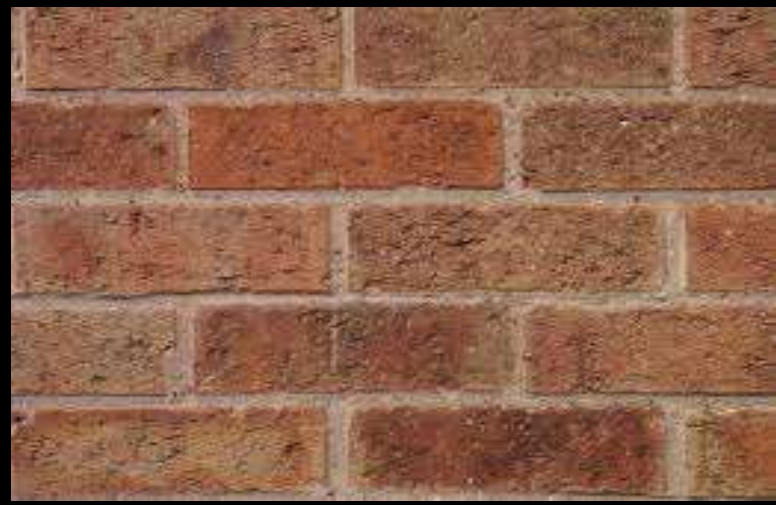
SHERWIN-WILLIAMS.

Exteriores

Interiores



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®



SHERWIN-WILLIAMS.

Tipos de pintura

Las pinturas y recubrimientos arquitectónicos pueden ser :

- Acrílicos 100%
- Vinil –Acrílicos
- Elastoméricos
- Alquídicos

Y pueden tener diferentes tipos de acabado :

- Mate
- Brillante
- Satinado



Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Pasos para Pintar

Para empezar un trabajo de pintura es importante seguir una serie de pautas que nos permitirán lograr un excelente acabado

- Inspección
- Elección de la herramienta adecuado
- Selección de color
- Trasteo
- Preparación de superficie
- Recubrimiento de acabado

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Pasos para Pintar

1

Inspección



2

Elección
herramienta



3

Selección de color



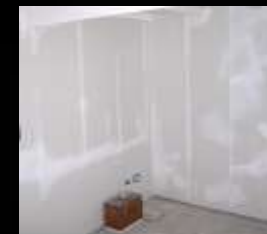
4

Trasteo



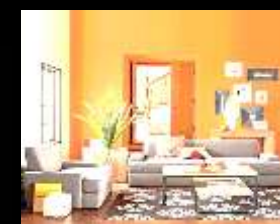
5

Preparación
Superficie



6

Pintura



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Portafolio de Complementarios

- Accesorios y herramientas
- Brochas
- Rodillos
- Equipos Airless

Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Accesorios



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Accesorios



Masking film profesional Masking con cinta profesional

- 110 cm X 33 cm
- Gran versatilidad
- Proyectos arquitectónicos
- Pintura automotriz
- Resistente hasta 100° C.



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Accesorios



Cinta para enmascarar

- Varias medidas
- Gran versatilidad
- Para enmascarar superficies
- Evita filtración de pintura al momento de pintar
- Buena adherencia
- Fácil de remover



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Accesorios



Guantes Master

- Uso doméstico.



Guantes de Nitrilo

- Uso con productos base solvente



Guantes de Lana de pupos

- Ideal para proteger las manos



Guantes Master

- Super Bicolor
- Calibre: 25 milésimas de pulgada.

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Extensiones

- Tipos de extensiones
- Recomendaciones de uso
- Mantenimiento de la extensión

Accesorios



Herramienta que se adapta a un rodillo para pintar aéreas muy altas.

- Fijas o telescópicas

Es ideal para la aplicación de pintura en:

- Fachadas.
- Techos.
- Cornisas
- Pisos
- Superficies extensas.



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Accesorios

- Tipos de Extensión
- Diferencias (materiales)
- Tamaño y formato de la extensión
- Recomendaciones de uso
- Mantenimiento de la extensión



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Espátulas

- Tipos de espátula
- Diferencias
- Tamaño y formato de la espátula
- Recomendaciones de uso
- Mantenimiento de la espátula

Preparadores de superficie



Usos recomendados:

- Remover y raspar superficies
- Remover pintura suelta
- Resanar
- Abrir y rellenar microfisuras y fisuras
- Homogenizar productos
- Destapar envases
- Limpiar rodillos
- Saca Clavos
- Destornillador
- Etc...



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Preparadores de superficie

Los diferentes formatos y materiales de las espátulas permiten trabajar de forma ágil y prolija.

- Varias medidas
- Materiales resistentes
- Usos variados



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Bandejas

- Tipos de bandejas
- Recomendaciones de uso
- Mantenimiento de la bandeja

Accesorios



Usos recomendados:

- Diluír pinturas y recubrimientos
- Facilitar aplicación de pinturas
- Ecurrir Rodillos y brochas
- Dosificar



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Accesorios

El uso de la bandeja es esencial para un buen acabado de pintura.



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Brochas

- Tipos de brocha
- Diferencias
- Tamaño y formato de la brocha
- Recomendaciones de uso
- Mantenimiento de la brocha

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Herramientas

Una buena brocha debe retener una adecuada cantidad de pintura, controlar el goteo y las salpicaduras permitiendo esparcirla en un caudal uniforme, minimizando las marcas de las cerdas.

Brochas de poliéster:

- Filamentos de Poliéster
- Corte Angular
- Mango Madera
- Ideal para recortes
- Acabado libre de rayas
- Puede utilizarse con todo tipo de pinturas



Brocha profesional de cerda natural:

- 100% Cerda Natural
- Cerda Gris
- Mango de madera
- Para aplicar pinturas al aceite, barnices, lacas, poliuretanos y esmaltes sintéticos



Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®



BROCHA CONDOR

Brocha Multiuso

- Mango de madera
- Cerda natural
- Varios tamaños
- Para todo tipo de pintura



Brocha Wilson Premier
Brocha Premier

- Mango de madera lacado rojo
- Más cantidad de cerda natural
- Fibras más largas
- Para finos acabados



Brocha Wilson Multiuso
Brocha Multiuso

- Mango de madera
- Cerda natural
- Para todo tipo de pintura

Recomendaciones para el uso de la brocha

Previo al trabajo de pintura :

- Mover las cerdas hacia atrás y hacia adelante para remover las cerdas sueltas y suavizar las puntas.
- Es importante que la brocha esté limpia.
- Sumergir las cerdas en el mismo diluyente con que se va a diluir la pintura.



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Para lograr una buena terminación es recomendable seguir las siguientes recomendaciones:



- Cargar la brocha sin que caigan gotas de pintura al piso.
- Pintar áreas pequeñas con cada carga de pincel.
- Controlar siempre la viscosidad de la pintura.
- La brocha debe deslizarse con facilidad.
- No extender demasiado las brochadas.
- Peinar siempre en la misma dirección.
- Para trabajos prolongados lavar la brocha con el diluyente que se está utilizando.

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Brochas de 1 a 2 “:

Brochas de 3 “:

Brochas de 4 a 5”:

- Para trabajar en espacios pequeños o donde no es fácil llegar



- Para superficies planas medianas



- Para áreas planas grandes



En general las brochas sirven para hacer recortes y detalles de la mampostería.

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Recomendaciones para el mantenimiento de la brocha:

- Si se deja de pintar por un breve período, asegurarse que las cerdas de la brocha queden sumergidas en pintura.
- Terminado el trabajo, lavar la brocha con abundante agua y detergente.
- Guardarlo envuelto en papel plástico o de aluminio protegiendo las cerdas y colocándolo en posición plana



Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Rodillos

- Tipos de rodillo
- Tipos de almohadilla
- Recomendaciones de uso
- Recomendaciones de acabado
- Mantenimiento del rodillo

Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Herramientas

Los rodillos son la herramienta ideal para realizar trabajos de pintura ,de forma rápida y con un buen acabado.

Rodillo De felpa larga



Rodillo De felpa compacta



Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Herramientas

Rodillo media densidad



- Felpa sintética
- Mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo
- Resistente a solventes
- Felpa peinada y con bordes recortados
- Mejor acabado

Rodillo Alta densidad



- Felpa sintética
- Mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo
- Resistente a solventes
- Mayor duración

Rodillo Alta densidad



- Microfibra
- Acabados finos
- Mejor retención de pintura
- Para pinturas vinílicas o esmalte.
- Resistente a los solventes.

Rodillo Alta densidad



- Espuma
- Alta densidad
- Muy resistente
- Acabado fino.
- Para utilizarse en superficies lisas
- Es reutilizable
- Ideal para pintura látex.

Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Herramientas

Rodillo media densidad



Rodillo de felpa marca Mastder

- Para uso en superficies rugosas.
- Presentación: 9"

Rodillo Alta densidad



Rodillo mini marca Atlas

- Ideal para retocar efectos decorativos
- Textura fina
- Parausarse con pasta de texturado.
- Presentación: 9 cm.

Rodillo Alta densidad



Rodillo mini de Espuma marca Atlas

- Alta densidad
- Muy resistente
- Acabado fino.
- Para utilizarse en superficies lisas
- Es reutilizable
- Ideal para pintura látex

Rodillo Alta densidad



Mini rodillo marca Atlas

- 9cm con mango
- Lana sintética polyester
- Alta resistencia.
- 5mm de altura de pelos

Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®

Herramientas

Rodillos de pelo corto :

Para las pintura que brindan acabados satinados o brillantes.



Rodillos de pelo intermedio o largo:

Para pintar superficies semi regulares y para pinturas de acabado mate.



Rodillos de Pelo largo:

Para superficies irregulares y Para pinturas de acabado mate.



Rodillos compactos :

Son los de mejor calidad, tienen la particularidad de resistir el uso de solventes fuertes.



Línea arquitectónica

SHERWIN-WILLIAMS®



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Recomendaciones básicas para el uso del rodillo

- Es importante que el rodillo esté perfectamente limpio antes de comenzar un trabajo de pintura.
- Es conveniente sumergirlo en el mismo diluyente con que se está diluyendo la pintura, escurrirlo bien y empezar luego el trabajo.
- Para trabajos prolongados lavar el rodillo cada dos horas con el diluyente que se está utilizando para evitar que la pintura se seque sobre la almohadilla, dificultando la aplicación.





Para lograr una buena terminación es recomendable seguir las siguientes recomendaciones:

- Trabajar con rodillo, bandeja y escurridor.
- Recortar las esquinas y alrededor de ventanas y puertas..
- Cargar el rodillo sin que caigan gotas de pintura al piso.
- Pintar áreas pequeñas con cada carga de rodillo.
- Comenzar a rodillar siempre desde la superficie seca.
- Pintar siempre en la misma dirección con un patrón en forma de N.

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Recomendaciones básicas para el mantenimiento del rodillo

- Terminado el trabajo:
- Lavar el rodillo con el mismo diluyente empleado para Diluir la pintura.
- Lavar luego con abundante agua y detergente.
- Dejar secar el rodillo antes de guardar
-



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Equipos Airless

- Generalidades sobre los equipos de aspersión sin aire

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Equipos Airless

Ventajas de aplicación con tecnología Airless

- Incrementar la productividad Calidad: Acabados más uniformes
- Velocidad: Ahorro entre 50% al 75% en el tiempo de pintado
- Facilidad: Equipos sencillos de operar



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Equipos Airless

Película uniforme de pintura

Aplicación no uniforme

Aplicación y acabado uniforme



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Equipos Airless

Velocidad en la aplicación

Aplicación Brocha

Aplicación Airless

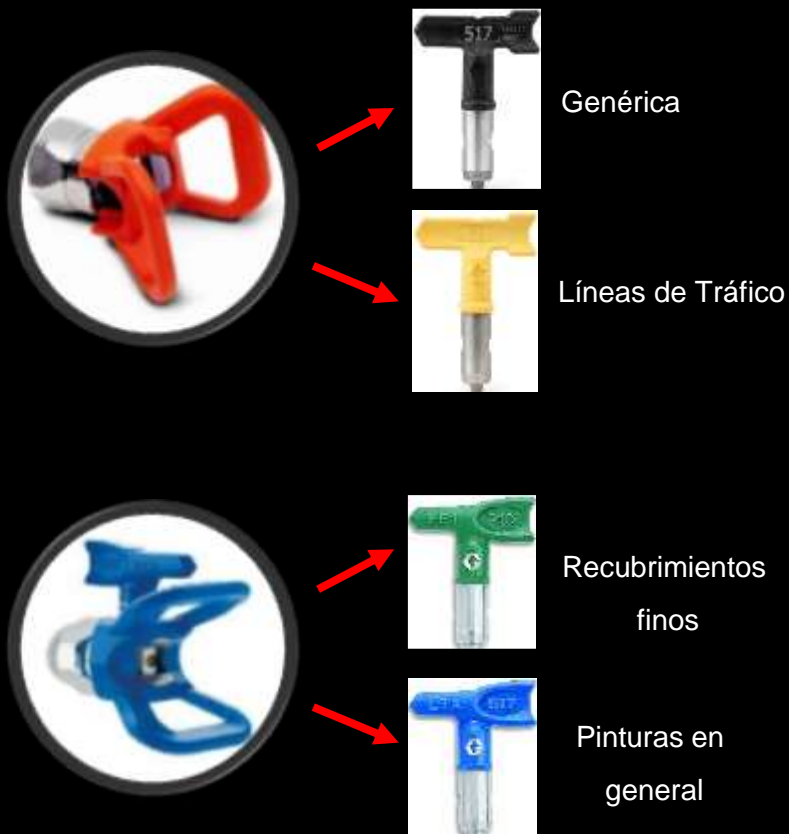
Aplicación Rodillo



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

Equipos Airless

Portaboquillas y boquillas



Boquillas según tipo de material



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Equipos Airless

Efectos del desgaste de boquillas



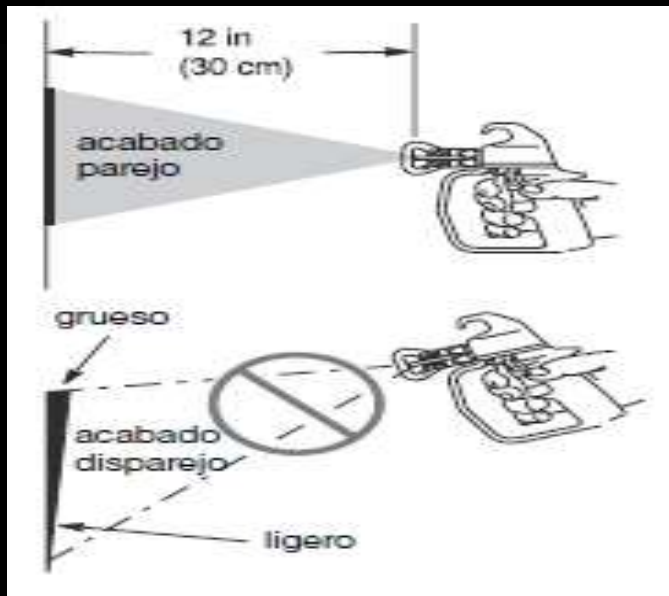
Usar una boquilla desgastada desperdicia pintura y mano de obra

Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS®

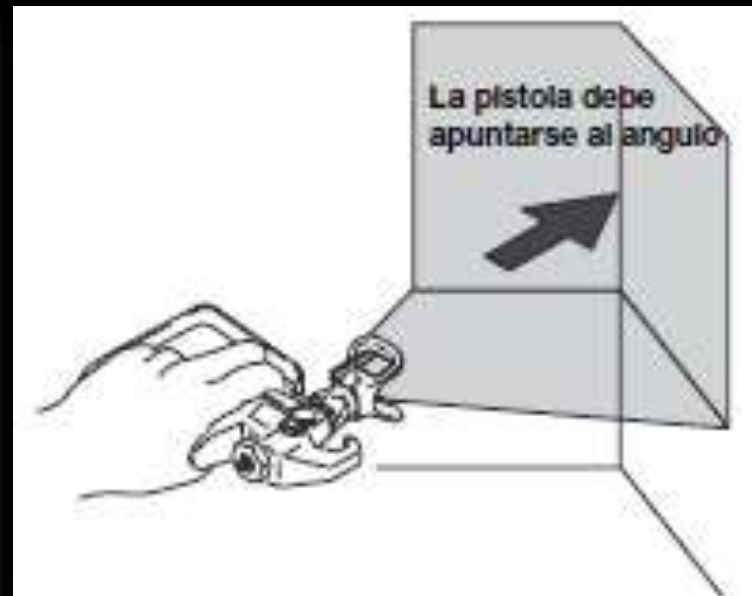
Equipos Airless

Uso de la pistola de roseado

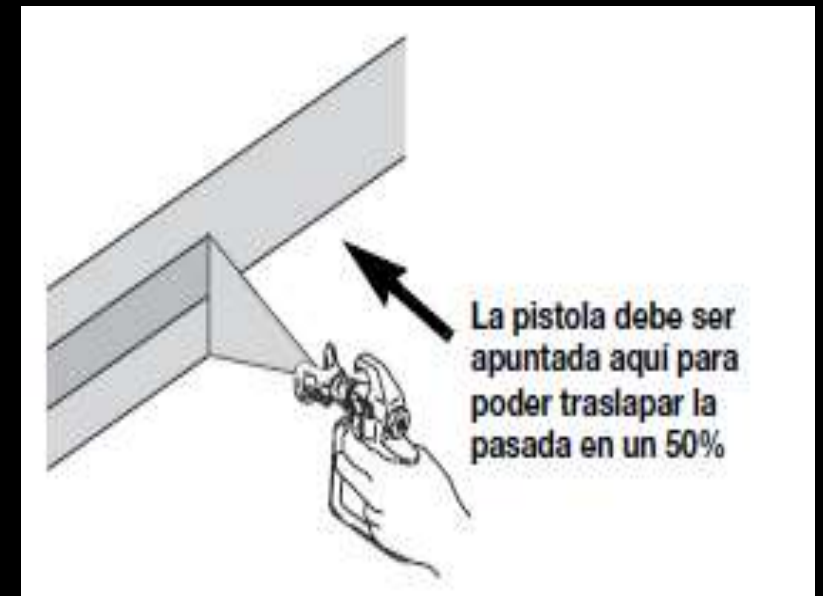
Distancia adecuada



Giro de la boquilla para esquinas

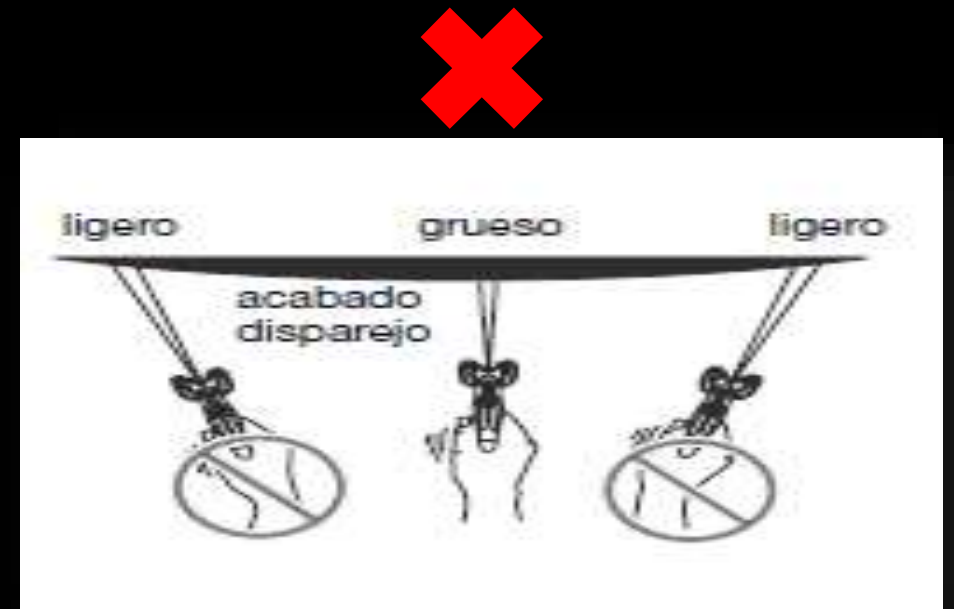
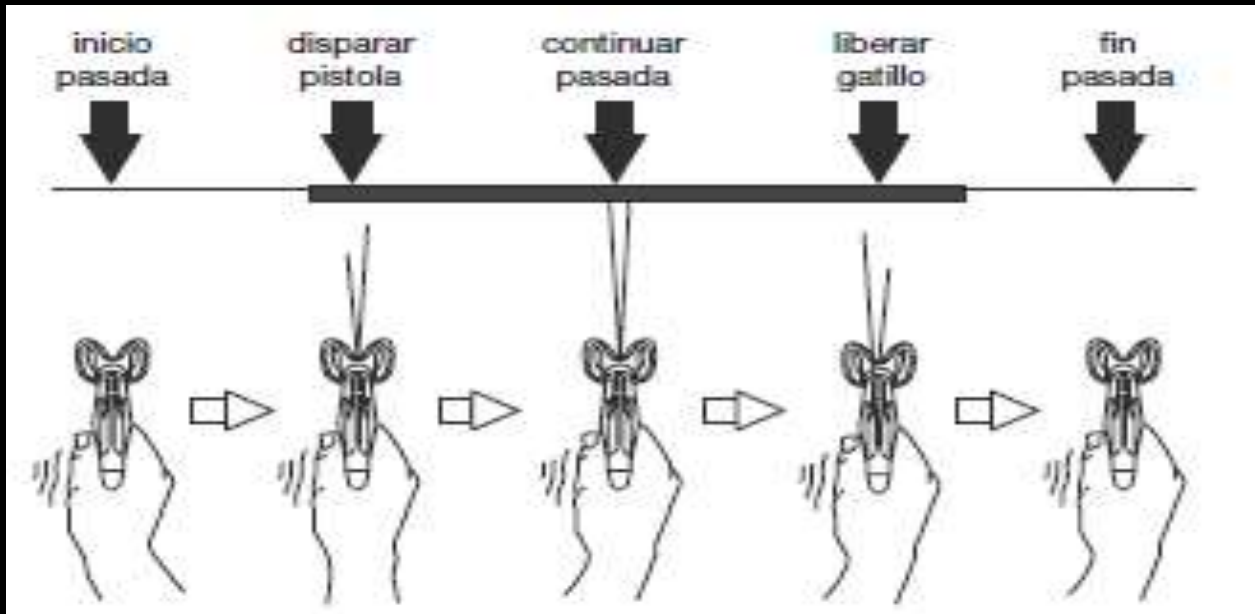


Traslape adecuado



Equipos Airless

Uso de la pistola de roseado



Equipos Airless



Línea arquitectónica
SHERWIN-WILLIAMS.

Equipos Airless

Recomendaciones básicas de mantenimiento

- Mantener siempre los filtros del equipo limpios
- Reemplazándolos periódicamente
- Limpiar después de usarlo, haciendo circular pequeñas cantidades del diluyente limpio por el mismo
- Nunca se debe sumergir la pistola por completo en solvente
- Lavar luego el soplete por fuera con un trapo embebido en diluyente.





**SHERWIN
WILLIAMS®**



Gracias!



SHERWIN-WILLIAMS®