

# ULTRA PROTECCIÓN

## ACRÍLICO MULTISUPERFICIE BRILLANTE



### IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Para sustratos metálico en blanco y colores pasteles:  
• Multi-Surface Acrylic Gloss como primario y acabado

En colores intensos:  
• Procryl + Multi-Surface Acrylic Gloss.  
Una máxima durabilidad, adherencia y protección contra la corrosión.

Para sustratos de mampostería:  
• Multi-Surface Acrylic Gloss como primario y acabado.

Resistencia a la alcalinidad y eflorescencia:  
• Loxon Primer + Multi-Surface Acrylic Gloss.  
• Kem Alkali + Multi-Surface Acrylic Gloss.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomiendan las siguientes herramientas de aplicación:

- Brocha de nylon / poliéster (sólo en áreas pequeñas).
- Rodillo de alta densidad.
- Equipo de aspersión airless.
- Equipo de aspersión convencional.



### COLORES DISPONIBLES

- Entintable a más de 3,000 colores



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Multi-Surface Acrylic Gloss es un esmalte acrílico base agua para interiores y exteriores, y resistente a la corrosión, ideal para usos industriales ligeros a moderados.

Está diseñado para el uso en construcciones nuevas o para el mantenimiento y se puede utilizar directamente sobre sustratos ya preparados.

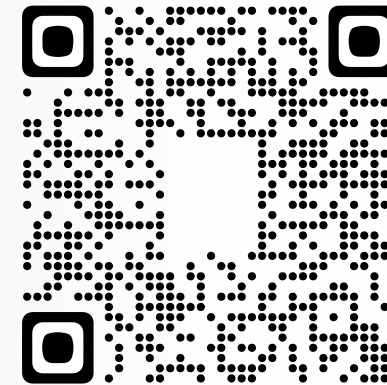
Producto diseñado especialmente para usarse sobre superficies marginalmente preparadas, ahorrando tiempo y esfuerzo en los proyectos.

Multi-Surface Acrylic Gloss adhiere sobre una gran cantidad de superficies tales como acero, galvanizados, aluminio, concreto y mampostería donde funciona como primario y acabado. Ideal para recubrir superficies resbaladizas y brillantes.

### BENEFICIOS PRINCIPALES

-  Ideal para usos industriales ligeros a moderados.
-  Efecto Dry Fall cae seco a 3m de altura (colores pasteles)
-  Excelente cubrimiento en una sola capa.
-  Autoimprimante: primario y acabado en un solo producto.
-  Buena retención de color y brillo al exterior.
-  Excelente adherencia sobre superficies resbaladizas y brillantes.
-  Adecuado para su uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA y en proyectos LEED.

### ESCANEA PARA MÁS INFORMACIÓN



Síguenos |    

[sherwin-williams.com.mx](http://sherwin-williams.com.mx)