



G3 Glaze

Intensificador de brillo



Descripción del producto

El intensificador de brillo G3 Glaze es un producto protector con una excelente capacidad para rellenar los pequeños arañazos y remolinos. Deja un brillo adicional y una capa protectora sobre la superficie. Proporciona una cobertura repelente de agua, aunque transpirable, en todos los sistemas de pintura.

Es ideal aplicar G3 Glaze con una esponja de acabado G Mop Farécla, diseñada en conjunto con el líquido para proporcionar un óptimo desempeño.



Información sobre el producto

Tamaño	Código	Cant. por env.
500 ml	G3G501	12
1 litro	G3G101	6
1 galón EE.UU.	G3G118	2

Beneficios clave

- Brillo rápidamente intensificado**

Concede un brillo adicional a la superficie sin necesidad de tener que volver a aplicar el producto, lo que permite ahorrar tiempo y dinero
- Excelentes capacidades de llenado**

Contribuye a eliminar los pequeños remolinos y hologramas de todos los sistemas de pintura para garantizar un acabado impecable
- Propiedades protectoras**

Ofrece una barrera duradera e hidrófuga que permite que la pintura fresca respire
- Restitución del color**

Restituye el lustro de las pinturas apagadas, para la satisfacción del cliente final



Utilícelo con

Aplicador principal



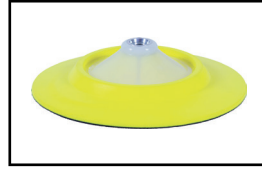
Espónja de acabado
G Mop

GMF301 (3" / 75 mm)
GMF601 (6" / 150 mm)
GMF801 (8" / 220 mm)



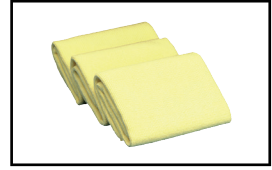
Soporte con interfaz
amarilla para boinas
de 6" G Mop

GMB614 (14 mm)
GMB658 (5/8")
GMB616 (16 mm)



Soporte flexible para
boinas de 8" G Mop

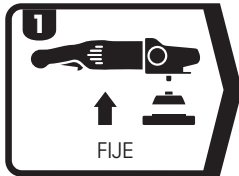
GMB814 (14 mm)
GMB858 (5/8")
GMB816 (16 mm)



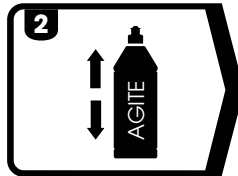
Paños de acabado
Farécla

FC-3 (3 paños)

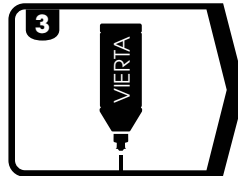
Instrucciones de aplicación



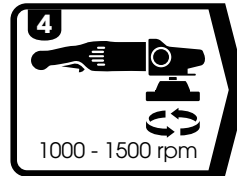
Fije una esponja
de acabado
G Mop a una
pulidora



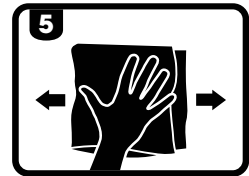
Agite bien el bote
antes de usarlo



Aplique una
pequeña cantidad
de producto sobre
la superficie o la
boina



Pula a 1000 -
1500 rpm



Limpie con un paño
de acabado

Información técnica

Apariencia: **Líquido de color azul**

Viscosidad: **Media**

Contenido de compuestos
orgánicos volátiles: **231 g/L**

Densidad relativa: **1,050**

pH: **7 - 8**

Tipos de pintura: **Apto para todos los tipos
de pintura**