

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	GLIDE Lubricante concentrado 7:1 instantáneo
CÓDIGO	100832 (473ml) 100833 (3,8 L)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

El lubricante GLIDE es un lubricante concentrado que complementa a AUTOSCRUB, lubricando la pintura mientras se desliza el disco AUTOSCRUB. Elimina los contaminantes como el polvo, huellas, impurezas y más. También se puede utilizar con vidrio, cromo y plástico. Su secado transparente permite la mejora de la reflexión sobre materiales brillantes, como llantas cromadas y molduras. Es tan fácil de usar que puede trabajar en un coche completo en menos de 10 minutos.

- Fórmula sin silicona a base de agua.
- Restaura el brillo del acabado.
- También se puede utilizar en vidrio, cromado y plástico.
- Mejora las reflexiones sobre materiales brillantes.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

A. Diluciones

AUTOSCRUB	7:1
Lubricante	10:1
Spray detalle instantáneo	10:1

B. AUTOSCRUB

1. Lavar bien la superficie eliminando todo el polvo, arena y suciedad.
2. Diluir GLIDE para la resistencia deseada.
3. Aplicar suficiente GLIDE sobre la superficie de manera uniforme.
4. Pulir la superficie con pulidora de acción dual orbital usando bajo presión ("Low Speed").
5. Limpiar los residuos y aplicar cera o barniz.

Nota: La lubricación adecuada es crucial para la aplicación de AUTOSCRUB. El agua sola no es un lubricante adecuado.

C. Spray detalle instantáneo

1. Sacudir bien. Usar sólo sobre pintura limpia y seca, fuera de la luz solar directa.
2. Aplicar GLIDE sobre una sección a la vez.
3. Esparcir rápido el producto con una toalla de microfibras limpia y seca.
4. Luego, seque con una toalla seca.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.