



# MARKING 188 N

Pulimento abrillantador de polivinilos y neumáticos

## DESCRIPCIÓN

Compuesto a base de siliconas.

## PROPIEDADES

Producto líquido inocuo para cualquier superficie lavable, concentrado y de baja viscosidad.

No desprende vapores nocivos.

MARKING 188 N deja una fina y transparente película que repele el polvo y la suciedad, dejando las superficies con un magnífico brillo.

Impide la formación de huellas y marcas, reduciendo al mínimo el rayado.

No amarillenta con el tiempo, ni altera el color de las superficies.

No es tóxico ni ataca los materiales.

Limpia y abrillanta neumáticos, superficies de skay, tabliers, paneles vinílicos

El brillo y suavidad permanecen, facilitando las operaciones de limpieza y mantenimiento.

## APLICACIONES

MARKING 188 N es un producto formulado para su aplicación en el abrillantado y limpieza de superficies pintadas de automóvil, techos de vinilo, asientos de skay y simil cuero, salpicaderos de automóviles, piezas de plástico, cromados, mármol, fórmica, muebles lacados, motores de coches usados en exposición, neumáticos, también es muy útil en la industria del plástico.

Indicado como abrillantador de acero inoxidable.

El producto tiene una estabilidad indefinida por no ser un abrillantador del tipo emulsión lechosa.

Por su formulación especial, MARKING 188 N se evapora instantáneamente, dejando una película protectora que no mancha.

La aplicación periódica del producto nutre las superficies plásticas y de cuero, evitando que se agrieten y manteniendo su aspecto de nuevo.

La película dejada por MARKING 188 N es muy duradera y resistente a la acción del agua y de los detergentes normalmente utilizados en el lavado de automóviles.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Aspecto	Líquido incoloro transparente
➤ Peso específico	0.750 +/-0.005
➤ PH	no aplicable
➤ Olor	Característico
➤ Materia activa	100%

## MODO DE EMPLEO

Limpiar previamente el polvo y suciedad de la superficie a tratar.

No es necesario frotar.

No obstante, y por si se ha producido una saturación al pulverizar más de lo necesario, es aconsejable que a los dos o tres minutos se pase suavemente un paño seco, para recoger el sobrante que no haya absorbido el poro.

## PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 Litros y 10 Litros