



RAIN X WATERLESS 2 IN 1 CAR WASH & RAIN REPELLENT

DESCRIPCIÓN



Rain X Pro Ceramic Range
Rain-X® Waterless 2in1 Car



Wash & Rain Repellent es una solución fácil de utilizar que limpia y protege los coches al mismo tiempo.

Este producto ha sido diseñado para limpiar los vehículos mientras proporciona una película cerámica protectora.

Seguro para todas las superficies exteriores, fórmula altamente lubricada que protege la superficie y aporta un acabado brillante. También repele el agua.

Sin necesidad de agua. Ahorra en tu factura del agua y lava tu coche en cualquier momento o lugar.

PROPIEDADES

- Fórmula desarrollada por polímeros cerámicos HydroShield de primera calidad con tecnología Si-O. Protección UV.
- Producto no abrasivo. Contiene agentes de limpieza que capturan la suciedad y brindan brillo y un acabado sin rayas (lubricidad adicional).
- Sin necesidad de agua, excelente para retoques o detalles sobre la marcha.
- Fórmula altamente lubricada que facilita la protección y limpieza posterior
- Fácil de utilizar y con resultados rápidos.



INSTRUCCIONES

Paso 1: Rociar generosamente el producto, se recomienda aplicar el producto por partes.

Paso 2: Frotar el producto uniformemente sobre la superficie con movimientos circulares usando un paño de microfibra limpio y seco. Para el cristal, se recomienda utilizar el Limpiador de cristal y repelente de lluvia RAIN-X 2 en 1.

Paso 3: Con un paño de microfibra diferente limpio y seco, frotar bien la superficie hasta secarla.

Paso 4: Repetir el proceso por todo el vehículo, hasta conseguir una aplicación completa y uniforme del producto.



RAIN X WATERLESS 2 IN 1 CAR WASH & RAIN REPELLENT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Ud.	Método	Especificación
Aspecto	-	Visual	Líquido ligeramente turbio
Color	-	Visual	Incoloro
Olor	-	Visual	Fresco
Propiedades físicas			
Densidad a 20°C	g/ml	DIN 51 757-3	1
pH	-	ASTM E70	4-5
Presencia de disolventes	-	-	No, base agua
Ángulo de contacto	°	-	95±2

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la determinación de especificaciones.

REFERENCIAS Y PACKAGING

26202 750 ML (EN-DE-FR-NL-IT-ES-PT)

FICHA TECNICA

Fecha de revisión: