



**econano**<sup>®</sup>  
NANOTECHNOLOGY FOR EVERYDAY LIFE

Ficha Técnica

# Nano-pulimento

**Nano-Pulimento** es un protector nanotecnológico de pintura automóvil que resguarda de los efectos de la lluvia ácida, del polvo, grasa, radiación UV, cepillos de lavado de coches y de la oxidación medioambiental. Asegura un excelente brillo de la pintura de automoción.

**Zonas de aplicación:** Pintura de coches, motos, quads, bicicletas y otros vehículos

### Aplicación

Agita bien la botella de **Nano-Pulimento** antes de usarlo. Aplicar el producto no diluido de forma uniforme con movimientos circulares sobre la superficie; usar una esponja suave o un trapo. La suciedad común se deshace fácilmente. Después de actuar durante 5 minutos o cuando la superficie parece seca, pulir otra vez con un trapo seco. También se pueden usar herramientas de pulido. Si la superficie está gastada por la oxidación medioambiental y la suciedad está enganchada en las grietas y fisuras, repetir el tratamiento.

A temperatura de 15°C, la superficie estará lista para usar en 1 hora.

La superficie tiene que estar seca antes de aplicar el tratamiento.

Dilución:	ninguna
Cantidad para aplicar:	aprox. 20-25 ml por m <sup>2</sup>
Secado:	aprox. 30 minutos como mínimo, preferiblemente 24 horas
Manipulación:	consultar la ficha de seguridad
Almacenamiento y durabilidad:	almacenar en temperatura entre +5°C y +25°C, cerrado en el envase original, protegido del sol directo y heladas

### Consumo:

250 ml – equivalente a un consumo sobre casco de un barco de 30-pies.

### Temperatura de aplicación:

5 – 30°C

No se recomienda trabajar con el producto en el sol directo.

No apto para usar en temperaturas bajo cero.

La información en esta Ficha Técnica está basada en el estado actual del desarrollo técnico así como en nuestra experiencia con el producto. De todas formas, la información proporcionada en esta Ficha Técnica de ninguna forma disminuye la responsabilidad del consumidor en asegurar con el debido cuidado que el producto es apropiado para el propósito, superficie y condiciones de aplicación buscadas. En particular, tomen nota que no aceptamos ninguna responsabilidad respecto a los casos donde no hemos explícitamente indicado usos específicos.