



TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS S.L. (TECNAN)  
Área industrial Perguita c/A, 1  
31210 Los Arcos (Navarra-SPAIN)  
Tel. (+34) 948 640 318  
Fax. (+34) 948 640 319  
[www.tecnan-nanomat.es](http://www.tecnan-nanomat.es)  
e-mail: [tecnan@tecnan-nanomat.es](mailto:tecnan@tecnan-nanomat.es)



## TECNADIS GWR – modo de empleo en lunas de vehículos

### MODO DE EMPLEO

#### PASO 1:

¡MUY IMPORTANTE! LA SUPERFICIE DEBE ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA Y SECA ANTES DE LA APLICACIÓN. Para ello se recomienda el uso de limpiadores adecuados. Eliminar completamente los restos de detergentes y limpiadores.



#### PASO 2:

EL LÍQUIDO SE PUEDE APLICAR DIRECTAMENTE SOBRE LA SUPERFICIE CON SPRAY ayudándonos de un paño de papel o microfibra para distribuir uniformemente el producto por toda la superficie. TAMBIÉN SE PUEDE APLICAR DIRECTAMENTE SOBRE EL PAÑO.



#### PASO 3:

INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE APLICAR, PULIR CON UN PAÑO SECO LOS EXCESOS DE PRODUCTO. El producto debe quedar perfectamente distribuido y completamente transparente.



### LIMITACIONES

Aplicar en un medioambiente de poca o muy baja humedad; no aplicar bajo condiciones de lluvia.

Es recomendable no realizar el tratamiento cuando la luna o cristal a tratar este directamente expuesto al sol, o la superficie esté excesivamente caliente.

Al aplicarlo dos o más veces, el vidrio presenta propiedades hidrofóbicas de mayor duración. No es necesaria una eliminación del tratamiento anterior.

Dejar un tiempo de espera antes de exponer la superficie a la acción del agua favorece el efecto y potencia su duración. En condiciones de humedad relativa baja y temperaturas ambientales entorno a los 25°C, se observa que no es necesario dejar un tiempo de secado/curado. Sin embargo sí se verifica que tiempos de secado entre 1-3 horas favorecen la duración del efecto y del producto sobre la superficie.

Aplicar calor sobre la superficie favorece el secado y potencia la eficacia del tratamiento (opcional, no es necesario).