

**TECNADIS GWR**  
**Produto antichuva para vidros de veículos**

<p><b>Descrição do Produto</b></p>	<p>Produto <b>antichuva</b> com propriedades de elevada repelência à água: as gotas de chuva apenas tocam a superfície e rolam facilmente até desaparecer do pára-brisas.</p> <p><b>Protege</b> as superfícies <b>da acumulação de sujidade, insetos, pó e incrustações</b>, facilitando sua limpeza.</p> <p><b>Protege</b> as superfícies <b>do gelo</b>, facilitando sua eliminação do vidro sem necessidade de raspar (até -5°C).</p>
<p><b>Aplicações</b></p>	<p>Especialmente recomendado para o tratamento de <b>vidros de veículos (automóveis, camiões, autocarros, comboios, etc)</b>. Aumenta a visibilidade diurna e noturna em situações de chuva permitindo, inclusive, não precisar usar o limpador pára-brisas, melhorando a segurança na estrada ao dirigir em condições meteorológicas adversas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <p><b>Chuva</b></p> <p><b>Gelo</b></p> <p><b>Lama</b></p> </div>
<p><b>Características e vantagens</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produto de fácil aplicação.</li> <li>▪ Boa resistência à abrasão (sistemas de limpeza, limpador pára-brisas, etc). Duração de 12 meses / 20.000 Km aproximadamente.</li> <li>▪ Evita o congelamento dos vidros em condições de baixas temperaturas, retirando-se facilmente o gelo depositado no vidro tratado.</li> <li>▪ Rendimento ou quantidade de aplicação estimada: 10-15ml/m<sup>2</sup>.</li> <li>▪ Reaplicável, sem necessidade de eliminação do tratamento anterior.</li> <li>▪ Não liberta ácido clorídrico ao ser aplicado.</li> </ul>
<p><b>Informações do produto.</b> <b>Composição e Propriedades físico-químicas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Cor:</b> Incolor.</li> <li>▪ <b>Embalagens padrão:</b> Toalhetes de dose única, 50 ml, 500ml, 1 L, 5L e 25L.</li> <li>▪ <b>Ingredientes ativos:</b> &lt;5% wt</li> <li>▪ <b>Densidade:</b> 0,80 g/ml</li> <li>▪ <b>Dissolvente:</b> Etanol</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>Preparação do suporte</b></p>	<p>Antes da aplicação, a superfície deve estar limpa, livre de sujidade e completamente seca. Para isso, recomenda-se a utilização de produtos de limpeza adequados, eliminando posteriormente os restos de detergentes e outros produtos de limpeza.</p>
<p><b>Modo de aplicação</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ANTES DE USAR, AGITAR O PRODUTO VIGOROSAMENTE.</li> <li>▪ TECNADIS GWR pode ser aplicado diretamente com spray, espalhado com a ajuda de pano de microfibra ou papel para distribuir uniformemente o produto por toda a superfície. Também pode ser aplicado diretamente no pano.</li> </ul>

## TECNADIS GWR

### Produto antichuva para vidros de veículos

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seguidamente, depois de aplicar TECNADIS GWR, polir a superfície com um pano seco realizando movimentos circulares para remover excessos de produto até conseguir total transparência. A superfície tratada apresenta o efeito imediatamente após o tratamento.</li> </ul> <p><b>Observações:</b></p> <p>Evitar condições de extrema humidade durante a aplicação.</p> <p>É recomendável não realizar o tratamento quando a superfície a tratar estiver diretamente exposta ao sol ou quando ela estiver excessivamente quente (recomenda-se aplicar o produto entre 5°C e 30°C de temperatura ambiente).</p>
<p><b>Rendimentos e conservação</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diluição: nenhuma</li> <li>▪ Rendimento: 10-15 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Tempo de secagem: Não é necessário deixar um tempo a secar/curar. Pode submeter-se o vidro à acção da água/chuva imediatamente a seguir à aplicação, ainda que após um período de espera de 1-2 horas o efeito de repelência da água alcance o seu ponto óptimo.</li> <li>▪ Temperatura de aplicação e armazenamento: entre 5°C e 30°C.</li> </ul>
<p><b>Observações</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quando se guarda nas embalagens herméticas originais a temperaturas compreendidas entre 5°C e 30°C, o produto tem uma vida útil de 12 meses a partir da data de fabricação. Evite a exposição direta à luz solar e mantenha-o afastado do calor e de chamas vivas. Evite o congelamento. Recomenda-se que agite adequadamente antes da utilização.</li> <li>▪ Este produto não é adequado para uso médico ou farmacêutico.</li> </ul>
<p><b>Precauções de manuseamento</b></p>	<p>A informação de segurança do produto necessária para a sua utilização sem riscos não se inclui neste documento. Antes de manusear o produto, leia as folhas de dados de segurança do material e as etiquetas da embalagem para uma utilização segura e para obter informação sobre riscos físicos e para a saúde. As folhas de segurança do material encontram-se disponíveis e são fornecidas por TECNAN S. L. A aplicação do produto deve ser realizada em local bem ventilado. Contém solvente volátil (etanol).</p>
<p><b>Informação sobre garantia limitada</b></p>	<p><b>Favor leia-a com atenção:</b></p> <p>A informação deste folheto é oferecida de boa-fé confiando que é exata. No entanto, devido a que as condições e os métodos de utilização dos nossos produtos se encontram fora do nosso controlo, esta informação deve ser utilizada corretamente, verificando em testes preliminares, que o produto é idóneo para o uso a que está destinado. As sugestões de utilização não devem ser tomadas como estímulo para infringir qualquer patente em particular. A única garantia de TECNAN S. L. é que o produto cumprirá as especificações de venda vigentes no momento da expedição. A única alternativa por incumprimento desta garantia limita-se à devolução do valor ou à substituição de todo o produto que não seja o garantido. TECNAN S. L. nega, especificamente, qualquer outra garantia expressa ou implícita adequada para a comercialização determinada. TECNAN S. L. declina responsabilidades por qualquer dano ocasionado acidentalmente.</p>