





TECNADIS GWR
Produto antichuva para vidros de veículos

<p>Descrição do Produto</p>	<p>Produto antichuva 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>Protege as superfícies da acumulação de sujidade, insetos, pó e incrustações, facilitando sua limpeza.</p> <p>Protege as superfícies do gelo, facilitando sua eliminação do vidro sem necessidade de raspar (até -5°C).</p>
<p>Aplicações</p>	<p>Especialmente recomendado para o tratamento de vidros de veículos (automóveis, camiões, autocarros, comboios, etc). 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>Chuva</p> <p>Gelo</p> <p>Lama</p> </div>
<p>Características e vantagens</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produto de fácil aplicação. ▪ Boa resistência à abrasão (sistemas de limpeza, limpador pára-brisas, etc). Duração de 12 meses / 20.000 Km aproximadamente. ▪ Evita o congelamento dos vidros em condições de baixas temperaturas, retirando-se facilmente o gelo depositado no vidro tratado. ▪ Rendimento ou quantidade de aplicação estimada: 10-15ml/m². ▪ Reaplicável, sem necessidade de eliminação do tratamento anterior. ▪ Não liberta ácido clorídrico ao ser aplicado.
<p>Informações do produto. Composição e Propriedades físico-químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cor: Incolor. ▪ Embalagens padrão: Toalhetes de dose única, 50 ml, 500ml, 1 L, 5L e 25L. ▪ Ingredientes ativos: <5% wt ▪ Densidade: 0,80 g/ml ▪ Dissolvente: Etanol <div style="text-align: right;">  </div>
<p>Preparação do suporte</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>Modo de aplicação</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ANTES DE USAR, AGITAR O PRODUTO VIGOROSAMENTE. ▪ 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.

TECNADIS GWR

Produto antichuva para vidros de veículos

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <p>Observações:</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>Rendimentos e conservação</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diluição: nenhuma ▪ Rendimento: 10-15 ml/m² ▪ 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. ▪ Temperatura de aplicação e armazenamento: entre 5°C e 30°C.
<p>Observações</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Este produto não é adequado para uso médico ou farmacêutico.
<p>Precauções de manuseamento</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>Informação sobre garantia limitada</p>	<p>Favor leia-a com atenção:</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>