





TECNADIS GWR

Produto antichuva para vidros de veículos

Descrição do Produto	<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>
Aplicações	<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 limpa 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; align-items: center; margin-top: 5px;"> Chuva Gelo Lama </div>
Características e vantagens	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produto de fácil aplicação. ▪ Boa resistência à abrasão (sistemas de limpeza, limpa pára-brisas, etc). Durabilidade 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.
Informações do produto. Composição e Propriedades físico-químicas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cor: Incolor. ▪ Embalagens padrão: Toalhetes de dose única, 50ml, 500ml, 1 L, 5L e 25L. ▪ Ingredientes ativos: <5% wt ▪ Densidade: 0,80 g/ml ▪ Dissolvente: Etanol 
Preparação do suporte	<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>
Modo de aplicação	<p>ANTES DE USAR, AGITAR O PRODUTO VIGOROSAMENTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ 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: Evitar condições de extrema humidade durante a aplicação.</p>

TECNADIS GWR

Produto antichuva para vidros de veículos

	<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>
Rendimentos e conservação	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diluição: nenhuma ▪ Rendimento médio orientativo: 10-15 ml/m². Sempre aplicar a quantidade necessária em função das características do vidro. Recomenda-se a realização de um teste preliminar antes de aplicar para comprovar os rendimentos necessários em cada situação e material a ser tratado. ▪ Tempo de secagem: Não é necessário deixar um tempo a secar/curar. Pode submeter-se o vidro à acção da 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.
Observações	<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.
Precauções de manuseamento	<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. A aplicação do produto deve ser realizada em local bem ventilado. Contém solvente volátil (etanol).</p>
Informação sobre garantia limitada	<p>Favor leia-a com atenção:</p> <p>As informações e recomendações deste documento são dadas de boa fé com base na experiência e conhecimentos da TECNAN quando armazenadas, manuseadas e aplicadas correctamente e em condições normais dentro da sua vida útil. No entanto, como as condições, tipos de materiais a tratar e métodos de utilização dos nossos produtos estão fora do nosso controlo, estas informações devem ser utilizadas correctamente, verificando em testes preliminares que o produto, o rendimento, o acabamento estético e a sua finalidade são adequados, mesmo que tenham sido recebidas outras recomendações ou conselhos. TECNAN reserva-se o direito de modificar as propriedades do produto. A única garantia de TECNAN é que o produto cumprirá as especificações de venda em vigor no momento da expedição. A confirmação do pagamento e/ou encomenda implica a aceitação das propriedades do produto por parte do cliente. TECNAN apenas garante a substituição do produto em caso de defeito de fabrico, e declina qualquer outro tipo de responsabilidade pelo produto, a sua aplicação, bem como qualquer dano adicional que este possa causar. TECNAN renuncia especificamente a qualquer outra garantia expressa ou implícita de aptidão para um determinado fim ou de comercialização. TECNAN declina a responsabilidade por quaisquer danos causados acidentalmente ou em caso de utilização incorrecta. Os usuários devem estar familiarizados com a última versão actualizada da Ficha Técnica e para tanto TECNAN fornecerá uma cópia a quem solicite.</p>