



# SOLAR SKIN

Nano película de manutenção e proteção de painéis solares

## Descrição

SOLAR SKIN é uma nano película invisível, 100% biodegradável, para auto-manutenção, proteção e rentabilização de painéis solares.

## Propriedades

SOLAR SKIN é uma solução especialmente concebida para a auto manutenção de todo o tipo de painéis solares. SOLAR SKIN é uma nano película protetora, 100% biodegradável e tecnologicamente muito avançado, que, depois de aplicada, cria um nano revestimento, tornando a superfície do painel resistente a riscos, poluição atmosférica, dejetos de aves, gotículas de água, poeiras e detritos que se vão acumulando nos vidros fotovoltaicos, garantindo que as mesmas se mantenham isentas de sujidade durante muito mais tempo. Não é gorduroso depois de seco, contém um anti estático especial, o que dificulta a retenção de sujidade em geral, que afeta a absorção de luz solar, essencial para a rentabilização do equipamento. Seca rapidamente, não contém abrasivos e é altamente rentável. Uma pequena porção uniformemente utilizada, garante uma proteção altamente eficaz e de longa duração, inclusivamente resistente à água das chuvas, que ajudam na manutenção de detritos que, eventualmente, possam acumular-se.

Tem propriedades anti-embaciantes, proporcionando uma maior rentabilização do investimento.

## Campo de Aplicação

SOLAR SKIN destina-se a ser utilizado em todo o tipo de painéis solares, nomeadamente: monocristalinos, policristalinos, bifaciais, entre outros.

## Modo de Emprego

SOLAR SKIN pode ser aplicado através de um pano humedecido com uma pequena quantidade ou por pulverização, retirando o excesso com um pano limpo sem pelo, papel macio, ou outro tipo de secagem, até eliminar o excesso. Deve ser dado de forma uniforme, em duas aplicações cruzadas (horizontal e vertical).

A título de orientação, recomenda-se a sua aplicação, uma a duas vezes por ano. A capacidade hidrofugante tem efeito cumulativo e aumenta após aplicações.

## Armazenagem

Sem cuidados especiais, recomendando-se apenas em locais frescos e afastado de chamas vivas.

## Precauções

Ficha 2562 Rev: 2 Data: 21/04/23  
Técnica:

### Características:

<b>Aspecto</b>	Líquido leitoso
<b>Cor</b>	Branco, opaco
<b>Aroma</b>	Alfazema / Floral
<b>pH</b>	7,0 – 8,0
<b>% Matéria Ativa</b>	13,6 – 15,6