

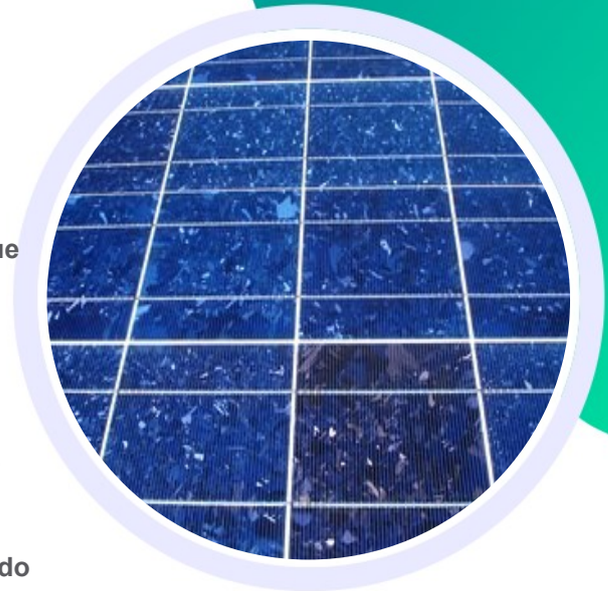
solar skin

protetores anti-corrosivos

Micro película protetora para os vidros dos painéis solares

// Micro película invisível para auto manutenção e maximização dos painéis solares.

- Película microscópica resistente a riscos, poluição atmosférica, dejetos de aves, gotículas de água, que se vão fixando nas células;
- Não é gorduroso depois de seco.
- Contém anti estático, que dificulta a retenção de poeiras, sujidade e fuligem.
- Seca rapidamente.
- Proporciona uma proteção de grande durabilidade, sem amarelecer com o passar do tempo.
- Não contém abrasivos e é altamente rentável.
- Tem propriedades anti-embaciantes, proporcionando uma melhor utilização da luz solar.



Problema

1. Utilização de vários produtos para fazer a manutenção dos painéis solares.
2. Deterioração dos painéis solares devido a condições climáticas e/ou dejetos de aves.



Solução

1. Micropelícula invisível que tem uma tripla função: proteção, automanutenção e maximização dos painéis solares;
2. SOLAR SKIN é um protetor tecnologicamente muito avançado, que proporciona uma película microscópica resistente a riscos, poluição atmosférica, dejetos de aves, gotículas de água, que se vão fixando nas células, garantindo que as mesmas se mantenham em ótimas condições durante muito mais tempo.

solar skin

protetores anti-corrosivos



Áreas de Aplicação

- Todos os tipos de painéis solares e centrais térmicas.



Instruções

SOLAR SKIN pode ser aplicado através de um pano humedecido numa pequena quantidade, retirando o excesso com um pano limpo sem pelo ou papel macio, esfregando até eliminar o excesso. Pode igualmente ser aplicado por pulverização, tendo em conta que após aplicação, se deve retirar o excesso do produto para uma melhor eficácia. A título de orientação, recomenda-se a sua aplicação, uma ou duas vezes por ano, ou aquando da manutenção dos equipamentos. A capacidade hidrofugante aumenta depois de várias aplicações.



Características Técnicas

Aspeto	Líquido leitoso
Cor	Branco, opaco
pH	7,0 – 8,0
% matéria ativa	13,6 - 15,6

Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.