

NANO-CERAMIC®

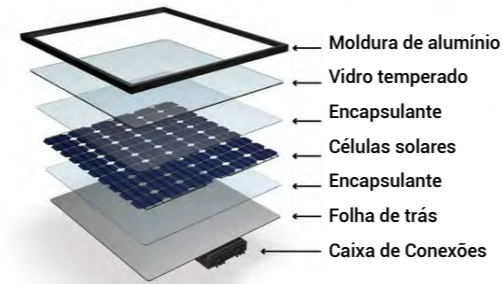


WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Painel Solar

Limpiar y proteger los paneles solares



03

Para lavar
Não filmando



04

Removedor de
mancha
Guarde para a
sua pele



05

Esfoliante
sem
arranhões



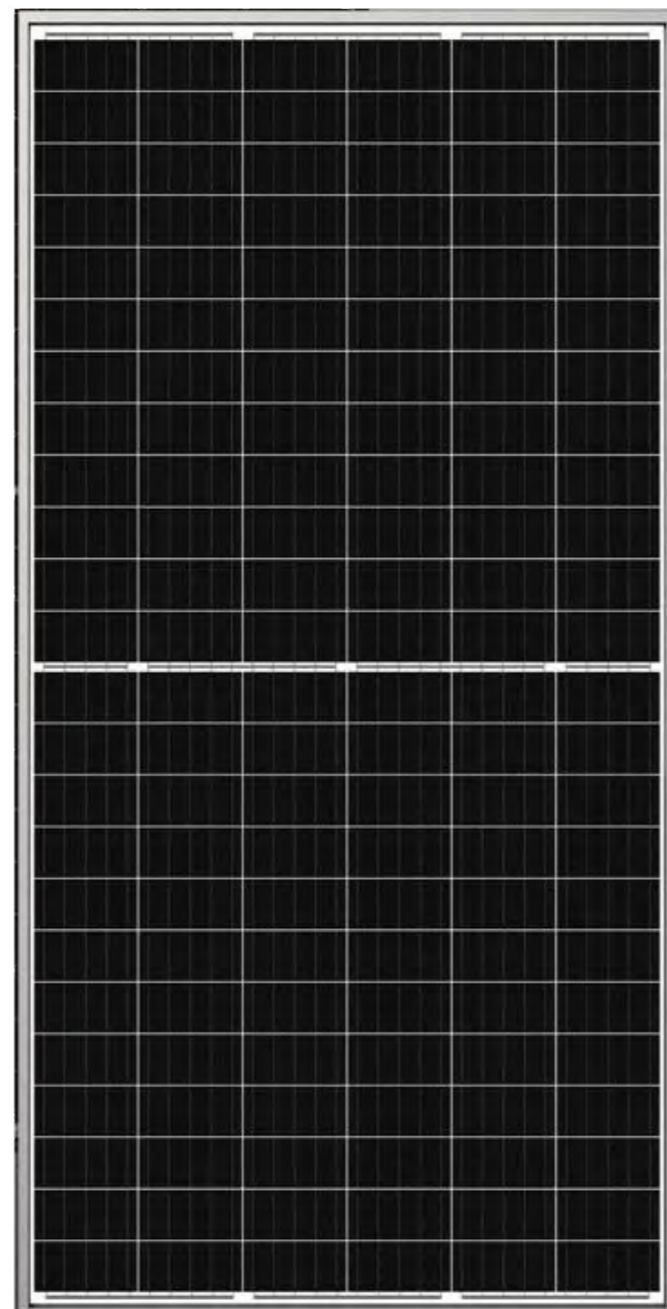
06

Limpador
Pré-tratamento
estéril



07

Filme fino
repelente



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

SOLA

Painel solar Lave sem filmar



Código do produto : SOLA1000 1L / SOLA5000 5L / SOLA020L 20L

Consumo : 20 ml : 10 Litro de água

Valor de pH : 6.9-7.1

Usado para : Limpeza do painel solar

Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais



Fácil de aplicar



Fácil de limpar



Fique mais limpo

Solar Panel Wash é um limpador de espuma multiuso de tecnologia avançada que contém um abrillantador que deixa as superfícies duras quase secas após o enxágue com água limpa.

Para garantir o efeito "fácil de limpar" que nossas nanocamadas fornecem, as superfícies devem estar livres de manchas poliméricas, ceras ou selantes.

Este limpador multiuso é livre de polímeros e de cor e não deixa uma película de produtos químicos na superfície.

100% seguro de usar, principalmente para limpeza de painéis solares, também pode ser usado em sistemas de lavagem automática.

Razão de diluição de 1: 500 (supereconômico)

Aplicador :



40100703

Ferramentas recomendadas:





Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SOLB

Painel solar removedor de mancha

- Código do produto** : SOLB01000 1L / SOLB5000 5L / SOLB020L 20L
Consumo : +/- 2 ml/m²
Valor de pH : -0.3-0.6
Usado para : Limpeza do painel solar
Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais

Este removedor de manchas totalmente biodegradável é feito com uma mistura sinérgica superior de ácidos ecológicos para melhor desempenho de limpeza e economia potencial de custos. SOLB é ideal para remover depósitos minerais de vidro e alumínio em painéis solares.

SOLB é anticorrosivo e seguro para uso em todas as superfícies duras.

SOLB evita a deposição de resíduos de sabão e pode ser usado para dissolver a cal formada pela água dura.

Rótulo do GHS: NENHUM rótulo de perigo para a saúde ou toxicidade aguda.

Facilmente biodegradável (OCDE).

Seguro de usar



Fácil de aplicar



Seguro para a pele



Não corrosivo



Dissolve cálcio magnésio e tanques de cimento

Aplicador :



40100703

Aplicação: Umedeça a superfície e aguarde 1 minuto para que o cálcio e o magnésio se dissolvam. Limpe qualquer resíduo e, se necessário, use nosso Limpador Esfoliante SOLC para limpá-lo mais completamente.



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR



SOLC

Painel solar esfoliante sem arranhões

- Código do produto** : SOLC1000 1L / SOLC5000 5L
Consumo : +/- 2.5 ml/m²
Valor de pH : 6.4-6.6
Usado para : Limpeza do painel solar
Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais

O Non-Scratch Scrub é um composto de fricção suave adequado para esfregar vidro solar e alumínio sem riscar a superfície.

Não deixa arranhões após o tratamento



Menhum arranhão

Aplicador ::



40100703



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

SOLD

Painel solar pré-tratamento estéril



Código do produto : SOLD1000 1L / SOLD5000 5L / SOLD020L 20L

Consumo : +/- 3.3 ml/m²

Usado para : Limpeza do painel solar

Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais

100% esterilizado com tecnologia nano interlock
(O levantamento ativo encapsula a gordura da superfície)

Limpeza de superfícies e eliminação de resíduos.

Limpador de pré-tratamento para aplicação de revestimento repelente de película fina em painéis solares.



Fácil de aplicar



Remove a gordura



100% estéril

Aplicador :



40100703

100% estéril



Aplicar
Vídeo
Varredura
Código QR

SOLE

Painel solar película fina repelente



Código do produto : SOLD1000 1L / SOLD5000 5L / SOLD020L 20L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Limpeza do painel solar

Campo de aplicação : Hotéis, edifícios de escritórios, casas residenciais, aeroportos, centros médicos, escolas e mais

SOLE é um revestimento de superfície invisível de longa duração que forma ligações moleculares semipermanentes com a superfície. A principal função do tratamento de superfície dura SOLE é selar os minúsculos poros, tornando-a uma superfície mais lisa que repele água e contaminantes.

- Duas etapas fáceis: Limpe com nosso limpador esterilizado e aplique.
- Torna a superfície muito mais fácil e rápida de limpar, e a aderência de sujeira é drasticamente reduzida.
- Este revestimento tem um efeito hidrofóbico excepcional e a superfície permanece limpa por mais tempo. Os intervalos de limpeza e a formação de manchas de água serão bastante reduzidos.

Durará 12 ciclos de lavado



Fácil de aplicar



Reduza os custos de limpeza



Mancha anti-água



Super hidrofóbico Antiestático



Autolimpante

Aplicador :



40100703

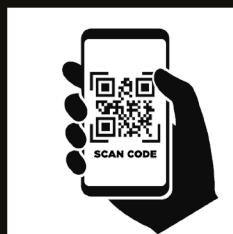
NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS

- Influência do acúmulo de sujeira no desempenho dos painéis fotovoltaicos
- Eficiência de painéis solares fotovoltaicos com revestimentos hidrofóbicos

Gotas de chuva não revestidas	- 4%	redução de eficiência
Manchas de água	-25%	redução de eficiência
Acúmulo de poeira de areia e musgo	-84%	redução de eficiência
Painéis revestidos	+5%	melhoria de eficiência
Mais fácil de limpar	? \$	intervalo de limpeza / redução

Saber mais



Aumentar a eficiência

Você sabia

Que nossos revestimentos são feitos de areia de sílica pura, que é o elemento mais comum na Terra?

Distribuidor