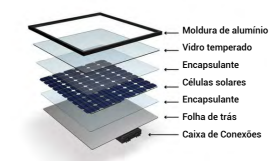
NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Painel Solar

Limpiar y proteger los paneles solares









Para lavar Não filmando





Removedor de mancha Guarde para a sua pele





Esfoliante sem arranhões



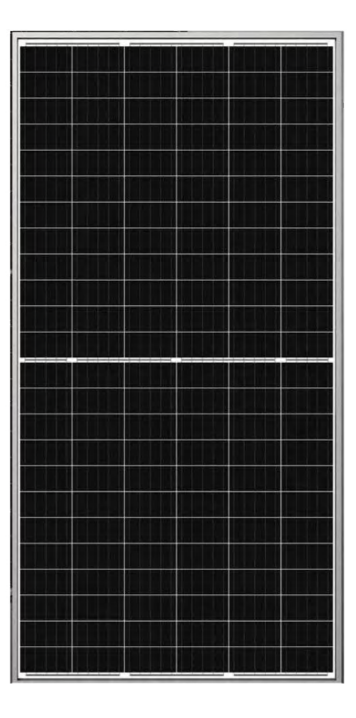


Limpador Pré-tratamento estéril





Filme fino repelente





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

Solar Panel Wash é um limpador de espuma multiuso de tecnologia avançada que contém um abrilhantador 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)



Fácil de aplicar



Fácil de limpar



Fique mais limpo

Aplicador:

40100702



Ferramentas recomendadas:



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM



SOLB

Painel solar

removedor de mancha

 $\textbf{C\'odigo do produto} \hspace{0.3cm} : \hspace{0.3cm} \mathtt{SOLB01000} \hspace{0.1cm} \mathtt{1L} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \mathtt{SOLB5000} \hspace{0.1cm} \mathtt{5L} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \mathtt{SOLB020L} \hspace{0.1cm} \mathtt{20L}$

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.

SUPB é anticorrosivo e seguro para uso em todas as superfícies duras

SUPB 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.

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.







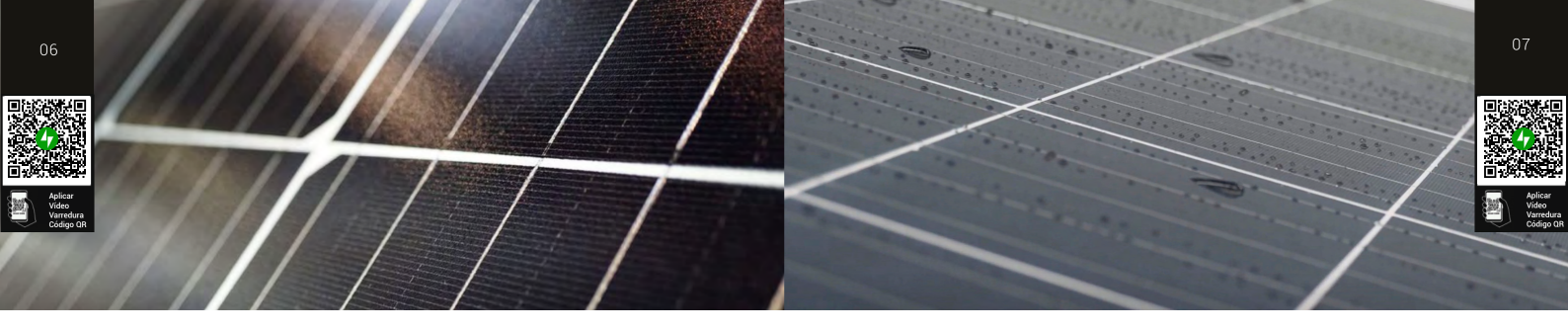
Menhum arranhão

Aplicador ::

40100703

Não deixa arranhões após o tratamento

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM



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



Remova a gordura



100% estéril

Aplicador:



100% estéril

NANO-CERAMIC®

THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

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® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM



- 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