

Resina Rígida SunClear RQ-2260PA

clique aqui para

comprar



Resina Rígida SunClear RQ-2260PA

Resina líquida e transparente de boa fluidez para ser aplicada na recuperação de painel solar, criando uma camada vitrificada de proteção, com resistência a impacto e ao amarelecimento.

INDICADO PARA:

Recuperar, proteger e revitalizar painéis solares.

Principais Características:

Fácil Aplicação!



ÓTIMA TRANSPARÊNCIA
MAIOR PASSAGEM DE RAIOS UV



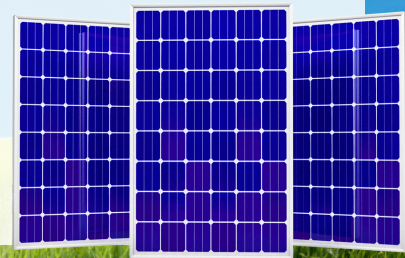
ALTA RESISTÊNCIA
QUÍMICA, FÍSICA E
AMARELECIMENTO



EFEITO VÍTRIO
ACABAMENTO LISO E BRILHANTE



SECAGEM RÁPIDA AO AR
1 A 4 HORAS



Especificações Técnicas:

PROPORÇÃO: 80g:100g em peso
VISCOSIDADE: LÍQUIDA (com boa fluidez)
ACABAMENTO: RÍGIDO VITRIFICADO
ESPESSURA: até 3mm/ camada

Tempo de Reação:

MANUSEIO: 10 minutos
SECAGEM: ~1 hora (temperatura ambiente 25°C)
VITRIFICAÇÃO: ~6 horas (temperatura ambiente 25°C)
CURA FINAL: 7 dias (considerado para elevadas resistências químicas)

RESISTÊNCIA:
FÍSICAS ★★★★★ QUÍMICAS ★★★★★ ABRASIVA ★★★★★

RENDIMENTO:
20M² por litro - O rendimento teórico do produto é baseado em nossos testes

Resina para recuperação de Painel Solar

O painel solar é uma fonte de energia renovável, mas pode sofrer danos com o passar do tempo que afete sua eficiência. A aplicação da Resina **SunClear RQ-2260PA** é o produto ideal para recuperar e proteger o painel solar de forma prática e eficaz.



Resina Rígida SunClear RQ-2260PA

Embalagens:
disponível em
conjuntos bi-componentes



1,800kg

clique aqui para

comprar

Aumente a eficiência, e proteja seu painel solar!

A aplicação da Resina **SunClear RQ-2260PA** cria uma película que protege o painel contra danos, arranhões e impactos, além de aumentar a resistência.

Em vez de substituir o painel danificado pela quebra do vidro protetor, aplique a Resina **SunClear RQ-2260PA**, que além de ser uma alternativa mais econômica, ainda prolonga a vida útil da placa solar.

*Imagens meramente ilustrativa.

Conheça outros produtos:



Resina Rígida PU
para LED RQ-2571



Resina Rígida PU
para LED RQ-2571



Tratador de Resina
RQM-200

Clique nos produtos para comprar.

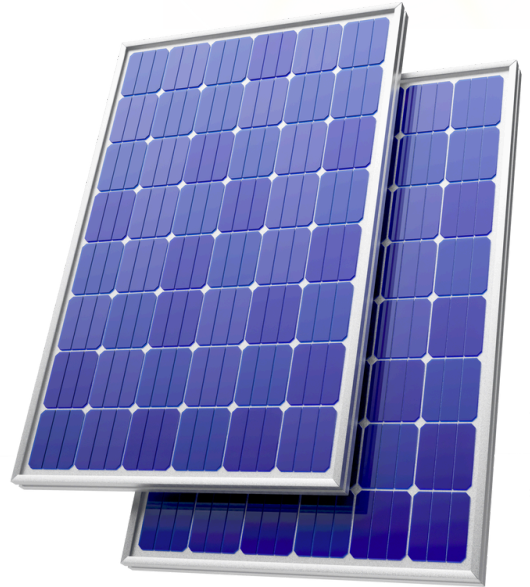
Resina Rígida SunClear RQ-2260PA

Modo de Usar:

Proteger ou recuperar painéis solares é uma tarefa essencial para garantir a eficiência e a durabilidade do sistema.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Antes de iniciar, desligue o sistema de painéis solares para garantir segurança durante a aplicação. Limpe a superfície do painel solar com água e sabão neutro para remover sujeiras, poeira e resíduos. Use um pano limpo para secar completamente, e verifique se há fissuras, arranhões ou danos elétricos na placa. Caso o painel não tenha bordas, utilize uma fita adesiva para criar a limitação para preencher com a resina.



PREPARAÇÃO DA RESINA SUNCLEAR RQ-2260PA:

Siga a recomendação ilustrativa ao lado para misturar o (componente A) com o (componente B). Em um recipiente limpo, misture o (componente A) e o (componente B) na proporção indicada. Use um misturador para misturar e lembre-se de raspar bem as laterais e fundo do recipiente para garantir que a mistura fique homogênea

PROPORÇÃO DE MISTURA:



MODO DE APLICAÇÃO:

Após misturar os componentes, despeje a resina diretamente sobre a superfície do painel solar. Utilize uma lâmina dentada de borracha PT2 para espalhar a resina uniformemente. Esse tipo de lâmina é ideal para nivelar a resina, atingindo uma espessura aproximada de 2mm, o que é suficiente para proporcionar uma camada protetora eficaz.

DICA:

Recomendamos começar o processo de aplicação pelas áreas mais danificadas do painel. Isso assegura que as partes que mais necessitam de reparo recebam a devida atenção e proteção primeiro. Após cobrir todo o painel, recomendamos utilizar o **Eliminador de bolhas** para garantir um bom acabamento e proteja a peça de impurezas ou insetos no processo de secagem.

(*) Importante O desempenho do produto dependerá muito de sua boa preparação, por isso, em caso de dúvidas entre em contato previamente com nosso departamento técnico.

**** Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****

*Imagens meramente ilustrativa.



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda
Rua Olinda, 81 – Vila Socorro – CEP: 04761-020
São Paulo – SP / Brasil
CNPJ: 03.719.001/0001-89
Telefone: (+55 11) 5694-9300
E-mail: resiqualy@resiqualy.com.br

www.resiqualy.com.br