

BT

REVISÃO: 01/2016

Atende Normas:

ANSI/GRHC/SPRI VR-1 (2011)

RENFlex VF-330

Componente A:

Componente B:



O RenFlex VF-330 é um revestimento de spray de elastômero de poliureia pura aromática, de cura rápida, 100% sólidos, resistente à abrasão e flexível. RenFlex VF-330 pode ser usado sozinho ou em combinação com outros materiais para produzir revestimentos, membranas, cursos de desgates, superfícies resilientes sobre metal e outros substratos. Seu gel-time extremamente rápido torna-o adequado para aplicações até -40°C sem condicionamento especial de seus componentes. O RenFlex VF-330 produz uma película extremamente resistente a espessuras variadas usando uma técnica de passagem múltipla. O RenFlex VF-330 é inerte, não hidrolisa, lixívia ou contamina outros materiais, e pode ser colado e pintável. RenFlex VF-330 é relativamente insensível à umidade e à temperatura, permitindo a aplicação nas condições ambientais mais problemáticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento de poliuréia pura aromática 100% sólidos, bicomponente com alta resistência à abrasão.

USO RECOMENDADO

RenFlex VF-330 é um material de revestimento superior para estruturas metálicas projetado especificamente para aplicações industriais que recebem ataques constantes ou intermitentes de materiais contidos, substâncias corrosivas e ação abrasiva. Pode ser usado para revestir qualquer substrato devidamente preparado. O RenFlex VF-330 é flexível, acomodando o movimento do substrato, mas forte o suficiente para permanecer intacto em todas as condições, exceto grandes deslocamentos estruturais. Com ou sem reforços, o RenFlex VF-330 pode ser usado em áreas de transição com confiança. O RenFlex VF-330 pode ser utilizado em aplicações interiores ou exteriores. Recomendado para a reparação de outras películas, pode ser aplicado sobre metal e outros substratos, em construção nova e em condições de tempo frio.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Table with technical specifications including COR, SÓLIDOS POR VOLUME, VOC, RELAÇÃO DE MISTURA, RENDIMENTO TEÓRICO, DUREZA SHORE D, ALONGAMENTO, RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO, etc.



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. Este produto não deve ser utilizado em presença com pHs extremos (muito altos ou baixos).
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.
5. Caso o intervalo de repintura seja ultrapassado, proceder leve lixamento. Para temperaturas acima da estabelecida, o intervalo de repintura será reduzido.
6. O primer do substrato não é necessário em todos os substratos, consulte o departamento técnico para recomendações.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura de 18 a 35°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evite contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-