

Nonskid NVC 139 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem elevada resistência a abrasão, respingo de produtos químicos e intemperismo. É um revestimento antiderrapante texturizado de alta espessura e pode receber outras tintas como acabamento. Além disso, é um produto ecológico, altos sólidos, livre de solventes orgânicos (*NO VOC*), de baixo odor e alto ponto de fulgor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Revestimento antiderrapante base epóxi, bicomponente.

USO RECOMENDADO

Indicado para pisos industriais em concreto e aço carbono. Pode ser aplicado em convés de embarcações, escadas, passarelas, rampas de acesso para veículos, heliportos, tetos externos de tanques, estacionários, entre outros.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Cinza	Demais cores consultar nosso departamento técnico.	
TEXTURA	Semibrilhante / Texturizado		
SÓLIDOS POR VOLUME	100%	Conforme ISO 3233	
PESO ESPECÍFICO	2,019 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
VOC	Isento de VOC		
PONTO DE FULGOR	>100°C		
RELAÇÃO DE MISTURA		Peso	Volume
	Comp. A	100,0	4,0
	Comp. B	13,0	1,0
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	2 h		
TEMPO DE INDUÇÃO	NA		
RENDIMENTO TEÓRICO	2,0 m ² /l para 500 µm		
ESPESSURA ÚMIDA	500 µm		
ESPESSURA SECA	500 µm		
TEMPO DE SECAGEM, para 500 µm		25°C (60% URA)	
		Mínimo	Máximo
	Toque	12 h	
	Repintura	24 h	72 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C	
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%	
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho	
	Redutor	NA	
	Solvente de Limpeza	420.0000	
DADOS DE APLICAÇÃO	Trincha	Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e reforços em cordões de solda e cantos vivos.	
	Rolo	Não é necessário diluir. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação.	

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Direto sobre aço carbono	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	Concreto ou Alvenaria	A parede deverá estar curada (30 dias). Efetuar lavagem com água doce e eliminar eventual presença de nata de cimento. Aplicar uma demão de Revran SEL 639 e/ou Revran ECO SEL 997.
	Primer recomendado	Revran NVC WST 870. Outros primers, consulte nosso Departamento Técnico.
	Pintura já existente	A superfície deverá estar limpa, isenta de óleos, graxas e poeira. Não poderá apresentar áreas com deslocamentos. Proceder lixamento leve, a seco, com lixa grana 220, para quebra de brilho.
	Acabamento recomendado	NA

PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263
NÚMERO DE RISCO 33

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. Temperaturas baixas aumentam o tempo de cura. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso Departamento Técnico.
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento da temperatura e a dimensão do recipiente onde o produto está sendo misturado e homogeneizado. Caso o recipiente se encontre em local onde a temperatura estiver acima de 25°C, aconselha-se resfriá-lo externamente, para prolongar um pouco mais a vida útil.
5. A secagem sofrerá alterações caso espessura, temperatura e umidade relativa do ar estejam diferentes das mencionadas no verso. A dureza total do produto se dá após 5 dias (25°C).
6. Aspecto de textura pode variar em função da espessura, modo de aplicação e condições ambientais.
7. Devido a erros inerentes a qualquer tipo de teste, é normal obter-se uma variação de até 2% no teste de sólidos por volume, que é feito conforme NBR 8621 (modificada).



RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o 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 máxima de 40°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: Evitar 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.
-