

SUMATANE HS ANTIMOFO

Comp. A - 180...

Comp. B - 180.900

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		12/2008																												
<p>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</p> <p>SUMATANE HS ANTIMOFO é um poliuretano acrílico alifático, bicomponente, que tem incorporado em sua formulação biocidas especiais não mercurial de amplo espectro, proporcionando uma ação antimifo de longa duração sobre o filme.</p> <p>É uma tinta de acabamento HS, de baixo teor de compostos orgânicos voláteis (Low VOC), que proporciona baixo custo por m². Pode ser aplicada com espessuras de 50 a 80 micrometros, sem problemas de cobertura ou de alastramento.</p> <p>Tem excelente resistência ao intemperismo. Proporciona retenção de cor e brilho por períodos de tempo muito maiores que a dos poliuretanos alifáticos convencionais.</p> <p>Tem excelente flexibilidade e dureza para resistir às mais severas condições de trabalho. É facilmente aplicável por pulverização, tem ótimo alastramento e proporciona excelente aparência final.</p>	<p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Aplicação em superfícies pintadas com primers ou intermediários epóxi, em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Estruturas ♦ Guarda corpos e corrimãos ♦ Parte externa de tanques ♦ Parte externa de esferas de gás ♦ Outros equipamentos <p><i>Nota: Os pigmentos que compõem algumas cores são sensíveis à ação dos ácidos e bases, e sofrem alteração da cor. Quando desejadas as resistências acima, consultar a Sumaré para fornecer o produto com pigmentação especial que resista às condições específicas.</i></p> <p><i>Não recomendada para serviços de imersão.</i></p>																													
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO																														
<p>Acabamento: Brilhante</p> <p>Cor: Branca ou outras cores</p> <p>Sólidos por peso da mistura: 80% ± 2</p> <p>Sólidos por volume da mistura: 70% ± 2</p> <p>VOC (Método EPA 24): 285 g/l</p> <p>Espessura seca recomendada por demão: 50 a 80 micrometros</p> <p>Rendimento teórico por galão: 50,4 m² na espessura seca de 50 micrometros</p> <p>Importante: O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume e não inclui perdas devidas à rugosidade ou porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, irregularidades de superfícies, perdas de material durante a preparação, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado. Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.</p> <p>Peso aproximado por galão: Componente A 4,387 kg Componente B 0,735 kg</p> <p>Vida útil da mistura: 4 horas a 25°C. Observação: A temperatura mais alta reduz a vida útil da mistura.</p> <p>Vida útil em estoque: Componente A 36 meses Componente B 12 meses</p> <p>Condições de armazenagem: Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.</p> <p><i>Nota: Contaminação com umidade causa problemas de cura e gelatinização do componente B. (endurecedor). Se este for aberto, deverá ser utilizado em sua totalidade.</i></p>	<p>Proporção de mistura : Conjunto de 1 galão</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Componente A</td> <td>2,950 Litros</td> </tr> <tr> <td>Componente B</td> <td>0,650 Litros</td> </tr> </table> <p>Diluyente recomendado : DILUENTE 920.</p> <p>Proporção de diluição: O necessário até 20%, em volume. <i>Nota : A quantidade de diluyente pode variar dependendo das condições do ambiente durante a aplicação e do equipamento usado.</i></p> <p>Tempo de secagem:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>16°C</th> <th>25°C</th> <th>32°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ao manuseio :</td> <td>12 horas</td> <td>8 horas</td> <td>6 horas</td> </tr> <tr> <td>Cura final :</td> <td>4 dias</td> <td>3 dias</td> <td>2 dias</td> </tr> </tbody> </table> <p>Os tempos de secagem dependem das temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condições diferentes da normalidade, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Sumaré.</p> <p>Intervalo entre demãos : Quando necessário aplicar uma segunda demão ou para aplicação da demão subsequente do produto recomendado no esquema de pintura, devem ser observados os intervalos entre demãos mínimo e máximo indicados abaixo.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16°C</td> <td>12 horas</td> <td>36 horas</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td>8 horas</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>32°C</td> <td>6 horas</td> <td>16 horas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se for ultrapassado o limite máximo indicado para aplicação da demão subsequente, é necessário lixar a superfície para se obter aderência satisfatória entre as camadas.</p> <p>Resistência ao calor seco : Temperatura máxima de 90°C</p> <p><i>Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60° C.</i></p>		Componente A	2,950 Litros	Componente B	0,650 Litros		16°C	25°C	32°C	Ao manuseio :	12 horas	8 horas	6 horas	Cura final :	4 dias	3 dias	2 dias	Temperatura	Mínimo	Máximo	16°C	12 horas	36 horas	25°C	8 horas	24 horas	32°C	6 horas	16 horas
Componente A	2,950 Litros																													
Componente B	0,650 Litros																													
	16°C	25°C	32°C																											
Ao manuseio :	12 horas	8 horas	6 horas																											
Cura final :	4 dias	3 dias	2 dias																											
Temperatura	Mínimo	Máximo																												
16°C	12 horas	36 horas																												
25°C	8 horas	24 horas																												
32°C	6 horas	16 horas																												



Sumaré

SUMATANE HS ANTIMOFO

Comp. A - 180...

Comp. B - 180.900

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		12/2008
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
<p>A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar aderência satisfatória. Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB ou panos limpos embebidos em DILUENTE 905.</p> <p>Aplicar sobre o primer recomendado no sistema de pintura.</p>	<p>Temperatura da superfície : mínima 5°C máxima 50°C</p> <p>A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.</p> <p>Temperatura da tinta : mínima 5°C máxima 35°C</p> <p>Umidade relativa do ar : 10% a 85%.</p>	
EQUIPAMENTOS PARA A APLICAÇÃO	INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO	
<p>Os dados abaixo servem como guia. Podem ser utilizados equipamentos similares.</p> <p>Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro de que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições. Purgue a linha de ar comprimido para evitar contaminação da tinta.</p> <p>Pistola airless : Pressão 1800-2000 psi Mangueira ¼ " de diâmetro interno Bico 0,015" a 0,019 " Filtro malha 60 Diluição Não necessária.</p> <p>Pistola convencional : Pistola JGA 502/3 Devilbiss Bico de fluido FX-FF Capa de ar 704 Pressão de atomização 50 psi Pressão no tanque 30 psi Diluição O necessário até 20%, em volume.</p> <p>Trincha : Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para parafusos, porcas, cordões de solda e retoques.</p> <p>Rolo : Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.</p> <p>Limpeza dos equipamentos : Utilizar DILUENTE 920.</p>	<p>Mistura: Agite o conteúdo de cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico. Assegure-se de que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata.</p> <p>Adicione o componente B ao componente A, respeitando a relação de mistura. Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico.</p> <p>Adicione o diluente somente depois que a mistura dos dois componentes estiver completa.</p> <p>Aguarde 15 minutos antes da aplicação.</p> <p>Aplicação : Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de soldas, com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas.</p> <p>Quando aplicar por pulverização, faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que fiquem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.</p> <p>Excessiva diluição da tinta pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada.</p> <p>Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura.</p>	
INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS		
<p>Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.</p> <p><i>As informações contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para sua ajuda e orientação e são baseados em nossa experiência e conhecimento. Tendo em vista, porém, que fatores como preparação de superfície e aplicação nem sempre estão sob nosso controle e subordinam-se à obediência rigorosa das especificações estabelecidas, eximimo-nos de qualquer responsabilidade relativa a rendimento, desempenho ou danos de qualquer natureza.</i></p>		