



BOLETIM TÉCNICO

BT-014 Revisão: 01 Data: 05/10/2016

NACIOCOAT MASTIC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Tinta Epóxi modificada curada com poliamida. Primer/acabamento anticorrosivo de alta espessura, alto teor de sólidos, com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC). Atua como fundo universal sobre tintas alquídicas envelhecidas e bem aderidas aperfeiçoando o sistema realizado. Produto enquadrado na classe Surface Tolerant para aplicação em áreas de difícil preparação da superfície ou jateamento úmido. Ótima aderência em substratos minimamente preparados por tratamento mecânico e galvanizado enferrujado.

USO RECOMENDADO:

Indicado para pinturas de estruturas metálicas, tanques, tubulações, máquinas e equipamentos industriais (uso em parte externas/ambientes abrigados), seja em ambientes marítimos ou industriais. Também pode ser utilizado como intermediário em pinturas de aço carbono ou pisos, aumentando a espessura da aplicação, proporcionando ao sistema maior proteção por barreiras ou resistência à abrasão. **Não recomendado para serviços de imersão.**

INFORMAÇÕES DO PRODUTO:

Aspecto: Semi-Brilho;

Cor: Ral, munsell ou conforme padrão do cliente;

Sólidos por volume (%): Branco e Cores Claras: 71 ± 2 ;

Cores Escuras: Variável;

Espessura seca recomendada: 120 – 150 micrômetros por demão;

Rendimento teórico: 5,91 m² /l na espessura seca de 120 micrômetros (Branco e Cores Claras);

Número de demãos recomendado: 1 (uma) a 2 (duas);

Importante: O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume. Para se chegar ao rendimento prático, deduzir o percentual relativo às perdas estimadas para a condição específica da pintura e sem diluição. Considerar todas as perdas proveniente de aplicação, para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.

Tempo de Secagem:

Temperatura da Superfície	Ao Toque	Intervalo Entre Demãos		Cura Final	
		Manuseio	Mínimo		
16°C	08 horas	16 horas	16 horas	53 horas	10 Dias
25°C	03 horas	10 horas	10 horas	48 horas	7 Dias
32°C	02 horas	08 horas	08 horas	45 horas	7 Dias

Consultar sempre o nosso departamento técnico, para definições, maiores esclarecimentos, informações extraordinárias, de ordem técnica e de produtos.

Editado por **R&V Comércio de Tintas Ltda.**

“Consumo consciente, buscando alternativas com Qualidade, preservando o Meio Ambiente”

Empresa Certificada ISO 9001 : 2008 INMETRO / BSI



BOLETIM TÉCNICO

BT-014 Revisão: 01 Data: 05/10/2016

Diluição: A quantidade de diluente pode variar, conforme o tipo de equipamento utilizado ou as condições do ambiente durante a aplicação.

Importante: Redutor epóxi. Outros diluentes podem ser incompatíveis com o produto.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO:

Pistola Airless: Pressão – 2.500 -3.000 psi

Bico – 23 a 29

Nota: Os dados acima, são obtidos do conjunto do nosso produto, com o tipo de equipamento fabricado por determinado fabricante. Para obter maiores informações, consulte nosso **Depto. Técnico.**

Pistola Convencional: Modelo - DeVilbiss 502EX ou similar (requer diluição)

Pressão de pulverização - 30 a 50 psi Pressão no tanque – 20 a 40 psi

Rolo: Usar rolo especial para epóxi

Trincha: Usar trincha somente para retoques.

Importante: Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de solda, com trincha, para evitar falhas nestas áreas.

Limpeza: Limpar todos os equipamentos, imediatamente após a aplicação do produto. Não deixar resíduos de tinta nas mangueiras, pistola e equipamentos utilizados para aplicação.

Precauções: Quando o produto for utilizado, deverá ser usado equipamento de segurança. Se exposto à chama ou temperaturas elevadas o produto se decompõe, liberando gases tóxicos.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE:

O uso e/ou manuseio deste produto pode ser prejudicial a saúde, e provocar fogo ou explosão. Este produto destina-se à utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções contidas neste Boletim Técnico. O resultado final de uma boa pintura, depende muito dos cuidados referentes a preparação de superfície, técnicas de aplicação, condições climáticas, temperatura e umidade relativa do ar, além do conhecimento técnico e prático do aplicador.

Todo o trabalho que envolver aplicação e utilização deste produto, deve ser realizado em conformidades com as normas e regulamentações nacionais de saúde, segurança e meio ambiente. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Não comer ou beber perto do local de aplicação. Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve ser ventilado, evitar inalação de vapores, principalmente na aplicação com pistola, utilizando EPI (equipamento de proteção Individual), como: máscara protetora, óculos de segurança, luvas e protetor auricular.

Consultar sempre o nosso departamento técnico, para definições, maiores esclarecimentos, informações extraordinárias, de ordem técnica e de produtos.

Editado por **R&V Comércio de Tintas Ltda.**

“Consumo consciente, buscando alternativas com Qualidade, preservando o Meio Ambiente”

Empresa Certificada ISO 9001 : 2008 INMETRO / BSI



BOLETIM TÉCNICO

BT-014 Revisão: 01 Data: 05/10/2016

A embalagem, não deve ser reutilizada ou perfurada. Após o uso, descontamine a embalagem através de uma lavagem completa com o mesmo solvente utilizado na diluição do produto e encaminhe para reciclagem. Importante: Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas, com temperatura máxima de 40°C e identificadas. Manter o produto longe de fontes de calor e ignição, afastado de alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas e identificadas.

Periculosidade: Inflamabilidade..... Inflamável
Toxidez (vapores)..... Tóxico
Contato com pele..... Irritante

ACIDENTES:

Contato com a pele: Lavar abundantemente em água e efetuar a limpeza com sabão neutro.

Contato com a roupa: Retirar as roupas e lavá-las.

Respingos nos olhos: Lavar imediatamente com água corrente (cerca de 10 minutos) e procurar orientação médica.

Vazamentos: Isolar toda a área e retirar do local fontes de ignição e/ou equipamentos que provoquem faíscas. Não Fumar próximo ao local. No caso do derramamento ser em área confinada, utilizar proteção respiratória. Absorver o material derramado com areia, pó de serra ou terra, e transferir para embalagens apropriadas.

Incêndio: Resfriar os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Para conter o fogo usar extintores de CO₂, espuma ou pó químico.

Reginaldo César Feletti
CRQ - 16408-M 3ª Região
Químico Responsável

Consultar sempre o nosso departamento técnico, para definições, maiores esclarecimentos, informações extraordinárias, de ordem técnica e de produtos.

Editado por **R&V Comércio de Tintas Ltda.**

“Consumo consciente, buscando alternativas com Qualidade, preservando o Meio Ambiente”
Empresa Certificada ISO 9001 : 2008 INMETRO / BSI