

ETIL SILICATO ZINCO N 1661

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Etil silicato inorgânico de zinco bicomponente. Oferece proteção anticorrosiva galvânica ao aço carbono.

USOS RECOMENDADOS: Primer anticorrosivo para proteção de estruturas metálicas, chapas, pontes, containers, guindastes portuários. Amplamente utilizado na indústria offshore e naval, assim como plataformas marítimas.

Adequado para a proteção interna de tanques de armazenamento de etanol (consulte o Departamento

Técnico da WEG para mais informações).

CERTIFICAÇÕES E APROVAÇÃO: Atende Norma Petrobras N 1661.

Este produto quando fornecido para atender a Diretiva RoHs (Restriction of Certain Hazardous

Substances) possui a letra R na descrição da sua nomenclatura.

EMBALAGENS: Componente Unidade medida Conteúdo **Embalagem** Componente A 0.65 0,9 Componente B 2,95 3,6 L

CARACTERÍSTICAS: Cor: Cinza

Secagem:

Brilho: Fosco 15 - 30 UB

Sólidos por Volume: 54 ± 2% (ISO 3233).

(Valor estimado, medição pelos métodos tradicionais não é possível)

Prazo de Validade: 06 meses a 25°C Espessura por demão (seca): 70 µm -75 µm

Rendimento teórico: 6,93 m²/l sem diluição na espessura de 75 µm seco. Sem considerar os fatores de

perda na aplicação.

Temperatura máxima 500 °C . O produto mantém as suas propriedades físicas e Resistência ao calor seco:

químicas até a temperatura de 500 °C porém, a partir de 150°C, poderão ocorrer

variações na cor e brilho da tinta

10°C 25°C 35°C Toque: 15 minutos 14 minutos 8 minutos 80 minutos 60 minutos 45 minutos Manuseio: 192 horas 168 horas 144 horas Final:

Secagem 10°C 25°C 35°C Repintura: Min 24 horas 4 horas 2 horas

Max

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE O desempenho deste produto está associado ao grau de preparação da superfície.

A sujidade acumulada deve ser removida utilizando uma escova seca, pano limpo e seco, sopro de ar comprimido, aspirador e/ou com a combinação destes, e os sais solúveis devem ser removidos através de uma lavagem com água doce em abundância e, preferencialmente, sob baixa pressão (até 5.000 psi) de acordo com a norma SSPC-SP 12/NACE No. 5.

Tratamento de superfície pelo processo de Jateamento Abrasivo

Caso ocorra oxidação no substrato entre o intervalo de tempo do término do jateamento abrasivo e o início da aplicação da pintura, a superfície deve ser jateada novamente até atingir o padrão visual especificado.

Inspecionar a superfície recém jateada observando a presença de defeitos superfíciais que eventualmente poderão ser revelados após esta etapa, adotando práticas apropriadas para minimizar tais defeitos através de esmerilhamento, preenchimento com solda e/ou com massa epóxi.

Fundo, Boottop e Costado recomendamos efetuar a pintura sobre superfícies jateadas ao grau Sa 2½ ou



SSPC-SP10. Padrão visual ISO 8501-1.

Recomenda-se um perfil de rugosidade entre 40 e 85 µm.

Para maiores informações, consultar o Departamento Técnico da WEG.

PREPARAÇÃO PARA APLICAÇÃO

Mistura

Homogeneizar o conteúdo de componente B por meio de agitação mecânica ou pneumática. Assegurar de que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem. Adicionar aproximadamente 40% do volume do componente B ao componente A, homogeneizar por meio de agitação mecânica ou manual até obter uma pasta homogênea e livre de grumos. Adicionar o restante do componente B e homogeneizar. Passar a mistura por uma peneira 80 -100 mesh. A aplicação somente deve ser feita com equipamentos que disponham de agitação mecânica durante toda a aplicação.

Relação de mistura (Volume)

0,22 A X 1 B.

Diluente

Diluente etil silicato zinco

Diluição

Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 25%

A quantidade de diluente pode variar dependendo do tipo de equipamento utilizado e das condições do ambiente durante a aplicação.

Excessiva diluição da tinta poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Somente adicione o diluente após completa mistura dos componentes A + B.

Não dilua com solventes que não sejam permitidos pela legislação local e nem exceda o percentual de diluição indicado.

Vida útil da mistura (25°C)

4 h

Tempo de indução (25°C)

Aguardar 15 a 20 minutos antes da aplicação.

Em locais de muito calor, recomendamos consultar o Departamento Técnico da WEG.

FORMAS DE APLICAÇÃO

Os dados abaixo servem como guia, podendo ser utilizados equipamentos similares.

Os dados abaixo servem como guia, podendo ser utilizados equipamentos similares. 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.

Após efetuar a mistura de produtos bicomponentes, se ocorrerem paradas na aplicação, e estas tiverem o seu pot life ultrapassado (tinta apresenta variação na sua fluidez), esta não poderá mais ser rediluída para posterior aplicação.

Reforçar todos os cantos vivos, fendas e cordões de solda com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas.

Pistola convencional:

Pistola Airless:

Pistola: JGA 5023-67 Devilbiss ou equivalente

25%

Bico de fluido:EX ou FFCapa de ar:704Pressão de atomização:30 - 50 psiPressão no tanque:10 - 30 psi

Diluição:

Usar Airless: Utilizar mínimo bomba 60:1



Pessão do fluido: 1500 - 2500 psi Mangueira: 1/4" de diâmetro interno 0,015" - 0,021" Bico:

Diluição: Max. 10%

Trincha:

Recomendado somente para retoques de pequenas áreas ou "stripe coat" (parafusos, porcas, cordões de solda, cantos vivos e retogues).

Rolo:

Não recomendado.

Limpeza dos equipamentos:

Diluente etil silicato zinco

Não deixar o produto catalisado permanecer em contato com os equipamentos usados na aplicação, pois para temperatura acima da descrita no item vida útil da mistura, a tinta apresentará variação na sua fluidez e irá endurecer dificultando a limpeza.

Limpar todo o equipamento imediatamente após a utilização.

NOTA:

DESEMPENHO NA APLICAÇÃO Para um bom desempenho do produto, recomendamos seguir as orientações abaixo:

A temperatura do substrato, as condições climáticas e ambientais existentes durante a aplicação e no decorrer da cura do produto e a espessura do filme aplicado poderão interferir no tempo de secagem do produto.

Para um bom desempenho do produto, recomendamos seguir as orientações abaixo:

Em pinturas executadas na orla marítima, se expostas à ação de maresia, recomendamos efetuar lavagem com água doce entre demãos eliminando as impurezas depositadas.

Poderão ocorrer pequenas variações de cor, aspecto e brilho (mais visível nas cores escuras), assim como retardo na cura e comprometimento do desempenho das superfícies aplicadas em períodos de umidade relativa do ar elevada, dias de chuvas, em locais com temperaturas baixas ou em situações em que as peças forem aplicadas e colocadas para secar em ambientes externos.

Para melhores propriedades de aplicação, a temperatura da tinta deverá estar entre 21 - 27 °C antes da mistura e aplicação.

Não aplicar o produto após o tempo de vida útil da mistura (pot life) estiver ultrapassado.

Recomendamos pintar somente se a temperatura medida da superfície estiver no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.

Durante a aplicação, a tinta deverá permanecer em constante agitação. O não uso da agitação poderá causar a sedimentação do zinco, ocasionando problemas de pintura tais como, falta de aderência, craqueamento e fissuras. Os mesmos problemas poderão ocorrer em aplicações acima da espessura recomendada.

Para maiores informações, consultar o Departamento Técnico da WEG.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA Produto desenvolvido para uso industrial destinado ao manuseio por profissionais qualificados.

Leia atentamente todas as informações contidas na FISPQ deste produto, disponível em: www.weg.net.

Armazene em local coberto e bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado e longe de fontes de calor ou ignição.

Utilize somente em locais bem ventilados evitando o acúmulo de vapores inflamáveis. Mantenha o produto afastado do calor e de fontes de ignição.

Não inale névoas/ vapores/ aerossóis gerados durante o manuseio e/ou aplicação.

Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Embalagens vazias e materiais com vestígios de tinta devem ser descartados de acordo com a legislação vigente. Cuide do meio ambiente.

NOTA:

As informações contidas neste boletim técnico baseiam-se na experiência e no conhecimento adquirido em campo pela equipe técnica da WEG.

Em caso de utilização do produto sem prévia consulta à WEG sobre a adequação do mesmo ao fim no qual o cliente pretende utilizá-lo, o cliente fica ciente de que a utilização se dará por sua exclusiva responsabilidade, sendo que a WEG não se responsabiliza pelo comportamento, segurança, adequação



24.08.2020

ou durabilidade do produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante. Assim, a WEG não garante e não assume qualquer responsabilidade quanto a rendimento, desempenho ou quanto a quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto dos produtos em questão ou das informações contidas neste Boletim Técnico.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.

