

ADMIRAL PRIMER 581

Código - 141.581

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Revisão de 08/2018

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ADMIRAL PRIMER 581 é uma tinta de fundo alquídica modificada com resina fenólica, monocomponente.

Contém pigmentos inibidores de corrosão (Fosfato de Zinco) que proporcionam proteção anticorrosiva a superfícies de aço carbono. Não contém zarcão.

É um primer de bom desempenho para ambientes rurais, urbanos, ou na construção civil.

Compõe com o ADMIRAL ESMALTE ou com ADMIRAL ESMALTE SB um excelente sistema de pintura para ambientes rurais ou urbanos.

USOS RECOMENDADOS

Aplicação com espessuras de 80 micrometros (em duas demãos), em superfícies de aço carbono jateadas., de :

- Estruturas
- · Bombas e motores
- Máquinas e outros equipamentos em geral

Não recomendado para serviços de imersão e ambientes com agressividade química, ataque de vapores ou derrames de solventes

Não recomendado para exposição direta a ácidos ou bases.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto: Semi-brilhante

Cor: Cinza

Sólidos por peso: 69% ± 2

Sólidos por volume: 54% + 2

VOC (Método EPA 24): 396 g/L

Espessura seca recomendada por demão: 40

micrometros

Rendimento teórico por galão : 45 m² na espessura

seca recomendada

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.

Peso aproximado por galão: 4,496 kg

Vida útil em estoque: 24 meses

Condições de armazenagem : Conservar o material em lata fechada e ao abrigo do intemperismo, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.

Diluente recomendado : DILUENTE 938 ou DILUENTE

905.

Proporção de diluição : O necessário até 20 %, em

volume

Nota: A quantidade de Diluente pode variar dependendo das condições ambientes durante a aplicação e do equipamento usado.

Tempo de secagem :

 16°C
 25°C
 32°C

 Ao manuseio :
 20 horas
 16 horas
 10 horas

 Cura final :
 7 dias
 5 dias
 4 dias

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 Sherwin Williams.

O ADMIRAL PRIMER 581 cura por oxidação. Camadas em espessuras maiores do que as recomendadas, quantidades de demãos a mais do que as especificadas, aplicação prematura da demão subsequente, quedas na temperatura ambiente e aumento da umidade relativa do ar durante a secagem, são fatores que podem causar demora na secagem e falhas na estrutura do filme.

Intervalo entre demãos :

Quando necessário aplicar uma segunda demão ou para aplicação da demão subseqüente do produto recomendado no esquema de pintura, devem ser observados os intervalos entre demãos mínimo e máximo indicados abaixo.

Temperatura	Mínimo	Máximo
16°C	24 horas	5 dias
25°C	16 horas	3 dias
32°C	12 horas	2 dias

Se for ultrapassado o intervalo máximo entre demãos para a aplicação da demão subseqüente, é necessário lixar a superfície para se obter aderência satisfatória entre as camadas.

Resistência ao calor seco:

Temperatura máxima de 90°C.



ADMIRAL PRIMER 581

Código - 141.581

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO Revisão de 08/2018 CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE A superfície deverá estar íntegra e em condições Temperatura da superfície : perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, Mínima 5°C pós, graxas, sujeiras, ferrugens soltas e materiais Máxima 50°C estranhos, para assegurar a aderência satisfatória. A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C Para remover a oleosidade da superfície use solução de acima da temperatura do ponto de orvalho. SUMACLEAN WB ou panos limpos embebidos em DILUENTE 905. Temperatura da tinta: mínima 5°C O preparo de superfície mínimo necessário é Jato máxima 35°C Abrasivo ao Metal Quase Branco - Norma SSPC-SP 10 Padrão visual ISO 8501-1 Umidade relativa do ar: 10% a 85%. Perfil de rugosidade: 25 a 50 micrometros Aceitável Limpeza com ferramenta mecânica - Norma SSPC SP-3 ou SSPC SP-2 Padrão visual St 3 ou St2 Norma ISO 8501-1

EQUIPAMENTOS PARA A APLICAÇÃO

Os dados abaixo servem como guia. Podem 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.

Pistola airless:

Pressão 1800 a 2200 psi Mangueira ¼ " de diâmetro interno Bico 0,015" a 0,019 " Filtro malha 60 Diluição não necessária Pistola convencional:

Pistola JGA 502/3 Devilbiss Bico de fluido FX Capa de ar 704 Pressão de atomização 50 psi Pressão no tanque 15 a 20 psi

Diluição O necessário até 20%, em Volume, com DILUENTE

938 ou DILUENTE 905.

Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies majores e com 25 a 38 mm para parafusos. porcas, cordões de solda e para retoques.

Usar rolos com lã de carneiro ou lã sintética.

Limpeza dos equipamentos: Utilizar DILUENTE 938 ou DILUENTE 905.

INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO

Homogeneização: Agite a tinta vigorosamente, se possível com agitador mecânico. Assegure-se de que nenhum piamento fique

Adicione o diluente.

retido no fundo da lata.

Aplicação:

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

Quando aplicar por pulverização, faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que figuem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.

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



ADMIRAL PRIMER 581

Código - 141.581

INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS

Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.