

NOME DO PRODUTO: Graffjet Acrílico uso geral

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 1 de 4

1 - DESCRIÇÃO

Tinta spray acrílica, especialmente desenvolvida para aplicação em metais, principalmente para pintura de bicicletas, retoques automotivos, metais e objetos decorativos, bem como camisetas de algodão.

2 – COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resinas acrílicas, Xilol, Cetonas, Ésteres, Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos, Aditivos, e Gás Propelente (Butano/Propano).

3 – CORES

Branco Acabamento, Branco Fosco, Grafite Metálico P/ Rodas, Alumínio P/ Rodas, Preto Fosco, Rosa, Preto Rápido, Verniz Acrílico.

4 – MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Agitar vigorosamente o tubo por aproximadamente 30s, desta forma você estará evitando diferença de tonalidade de cor entre aplicações e principalmente evitando entupimentos.

Aplicar em demãos finas e cruzadas à distância de 20 a 25cm para evitar escorrimento. Observar o intervalo de 5 a 10 minutos entre as demãos.

Não aplicar demãos carregadas.

5 - RENDIMENTO

1,0 a 1,7 m²/tubo.

OBS: Rendimento teórico, variável conforme substrato, métodos e técnicas de aplicação.

6 - SECAGEM

Toque: 10 minutos

Manuseio: 2 horas – Final: 24 horas

Entre demãos: 10 minutos.

7 – PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Uma pintura perfeita e eficiente depende da preparação da superfície e de uma aplicação conforme instruções do fabricante.

Toda a superfície a ser pintada deverá estar limpa, seca, completamente livre de gorduras, ferrugem, pintura antiga, pó e solventes orgânicos.

Superfícies Mofadas/Repintura: Se estiver em boas condições, lixar até remover o brilho. Caso contrário remover toda a pintura e corrigir a superfície. Realizar a limpeza utilizando uma solução de água clorada a 1% de cloro ativo (mistura de água sanitária com água 1:1), aguardar 15 minutos para a solução agir, lavar para remover a solução e os resíduos, e aguardar secagem completa para executar a pintura.

Superfícies muito lisas, com brilho, ou com baixa porosidade: lixar até criar uma boa aderência.

Metais ferrosos: Lixar e limpar a poeira com um pano umedecido com Resicolor Raz, e aplicar uma demão de Zarcão Resicolor. Após a secagem, lixar novamente e eliminar o pó.

NOME DO PRODUTO: Graffjet Acrílico uso geral

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 2 de 4

Galvanizado: Lixar a superfície e aplicar uma demão de fundo para galvanizado Resicolor ou Esmaltelit.

Para repintura de esquadrias metálicas, portões e grades que possuem fundo ou proteção temporária, recomendamos a remoção destes produtos através de lixamento;

Na aplicação sobre madeira, lixar sempre após a aplicação da primeira demão para eliminar as farpas, e aplicar uma demão de fundo nivelador branco Resicolor.

Não pintar sobre madeira úmida ou verde ou com teor de umidade maior que 15%;

Superfícies oxidadas deverão ser raspadas e lixadas, aplicar um produto removedor de ferrugem, certificando-se da ação do mesmo, aguardar de 10 a 15 minutos e lavar com água e sabão e em seguida enxaguar com Thinner. Se necessário repetir esse procedimento até a remoção completa da oxidação, para posterior aplicação do acabamento.

Em caso de repintura sobre pintura antiga muito deteriorada, recomenda-se remoção completa da tinta com removedor recomendado para uso no substrato a ser pintado.

ATENÇÃO:

Este produto foi submetido a um rigoroso controle de qualidade e quando armazenado corretamente mantém suas características iniciais. O desempenho depende da preparação e uniformidade da superfície, umidade do ar e temperatura do dia, como também do sistema empregado para aplicação.

8 – PRODUTOS COMPLEMENTARES

Substratos ferrosos, usar como fundo Zarcão ou Branco Acabamento 6902. Substratos galvanizados, usar fundo para Galvanizado e/ou fundo Esmaltelit.

A linha GraffJet acrílica não deve ser aplicada diretamente sobre o alumínio e o galvanizado.

Para aplicar usando o Zarcão como fundo, se faz necessário que o Zarcão apresente secagem de 72 horas para que esteja curado completamente

Usar sempre como fundo os produtos indicados em produtos complementares.

9 – RECOMENDAÇÕES PARA MANUTENÇÃO DE PINTURA

Para garantir os benefícios de durabilidade, aguardar no mínimo 2 semanas para limpeza da superfície pintada.

Para a manutenção do aspecto estético da pintura, recomendamos que sejam feitas limpezas periódicas anuais da superfície pintada para a remoção de maresia, poluição, microorganismos e outros contaminantes/sujeiras;

Para limpeza da superfície pintada, usar detergente líquido neutro e esponja macia. A limpeza deverá ser efetuada de forma suave e homogênea, em toda a superfície pintada. Enxaguar com água limpa. O uso de produtos abrasivos pode danificar a superfície pintada

Não limpar a pintura com pano seco, pois poderá ocorrer o polimento da superfície.

Para manchas mais agressivas, como caneta, lápis, gorduras, respingos de alimentos, etc., que não sejam removíveis utilizando o procedimento acima citado, deve ser realizada a repintura de toda a superfície atingida;

10 – RECOMENDAÇÕES GERAIS

Previna seu produto do entupimento. Após a aplicação, o tubo deve ser invertido e a válvula acionada até que saia somente um jato constante de gás. Esse procedimento irá limpar todo o

NOME DO PRODUTO: Graffjet Acrílico uso geral

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 3 de 4

caminho de saída da válvula. Caso o tubo já esteja entupido, deve-se retirar o atuador, e limpá-lo em solvente (Thinner).

Após agitação adequada do tubo, dirigir o primeiro jato para fora da peça a ser pintada e, após certificar-se de que a tinta está saindo adequadamente, executar a pintura conforme recomendação.

A durabilidade e a integridade da pintura dependem das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: descascamento, deslocamento, proliferação de microorganismos, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. Assim sendo, para evitar estes problemas, é fundamental a preparação da superfície, bem como seguir todos os procedimentos e recomendações descritos na embalagem e neste boletim técnico.

Para uma cobertura perfeita e uniforme da superfície, dependendo das condições de porosidade, uniformidade, textura, contraste e cor, poderá ser necessário maior número de demãos.

Limpar gotas e respingos de tinta com thinner.

PROIBIDA A VENDA PARA MENORES DE 18 ANOS.

Produto não agride a camada de ozônio, por não conter CFC.

11 – CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Não aplicar quando a temperatura ambiente estiver abaixo de 18°C e a umidade relativa do ar superior a 80%, pois em baixas temperaturas não há propelência (força do gás) para a saída do produto de dentro do tubo e conseqüentemente não ocorrerá uma adequada aplicação deste.

Aplicar com temperatura entre 18°C e 40° C., e com umidade relativa do ar entre 40% e 80%; pinturas fora destas condições poderão apresentar problemas de secagem, aderência, corrugamento, manchas de brilho e cor, dentre outros problemas.

Aplicações dentro dos limites acima especificados, mas com temperatura superior a 30 °C e/ou com umidade relativa do ar próxima a 40%, provocam secagem muito rápida, podendo ocorrer problemas de falta de aderência, manchas de brilho e cor. Nestes casos recomendamos aplicar em horários de menor temperatura, sem incidência direta do sol.

Não recomendamos efetuar pinturas externamente, se num período de 24h está sendo esperada chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia).

A pintura sobre superfícies aquecidas e/ou com incidência direta do sol deve ser evitada, pois caso contrário poderá ocorrer problemas de falta de aderência, corrugamento, manchas de brilho e cor;

Não aplicar em ambientes fechados, sem circulação de ar, por questões de segurança, saúde e para que a tinta possa secar/curar adequadamente, sem deixar manchas ou pegajosidade.

12 - PRAZOS DE ARMAZENAGEM

36 meses a partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido usada, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

13 – RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: Graffjet Acrílico uso geral

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 4 de 4

Número ONU: 1950 AEROSSÓIS.

Número de Risco: 23

PERIGO! Gases inflamáveis sob pressão, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão. Altamente inflamável.

Manter a embalagem em lugar fresco e bem ventilado, afastadas de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.

Conteúdo sob pressão. Não amassar, perfurar ou incinerar a embalagem.

Produto irritante da pele, olhos e vias respiratórias. Não comer, beber ou fumar durante sua utilização. Evitar respirar os vapores, névoas ou spray do produto e o contato com a pele e os olhos. Usar luvas, óculos de segurança e máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos. Se a inalação causar dificuldade respiratória, remover a pessoa para local ventilado. Se necessário, aplicar respiração artificial (boca a boca). Em caso de contato do produto com a pele, lavar com água e sabão. Se for difícil remover, usar vaselina, óleo mineral ou vegetal. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água (pelo menos 15 min.). Em caso de ingestão, lavar a boca da pessoa com bastante água e não provocar vômito. Em todos esses casos, procurar auxílio médico levando a embalagem ou entre em contato com o CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica (Fone: 0800148110 ou 11- 30698800). Em caso de acidente no transporte: 0800192274.

Pessoas que apresentaram anteriormente alergia a este produto não devem reutilizá-lo.

Em caso de incêndio usar extintor de pó químico, gás carbônico ou espuma. Em caso de vazamento, sinalizar e isolar o local, eliminar todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas e chamas, não fumar. Absorver o material derramado com areia, terra seca ou outro material absorvente e não combustível. Utilizar ferramentas que não provoquem faíscas. Remover o material em um recipiente para descarte posterior. Não reutilizar a embalagem. Eliminar restos do produto e sua embalagem como resíduo perigoso. Quando exposta ao calor intenso, as embalagens fechadas podem explodir em função da pressão interna. Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS.

Para maiores informações consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico – FISPQ, disponível em nosso site: www.resicolor.com.br e/ou www.graffjet.com.br.

14 - EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

Fornecido em fardos contendo 6 tubos de 360mL.