

NOME DO PRODUTO: Graffjet Alta Temperatura

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 1 de 4

1 - DESCRIÇÃO

Tinta spray desenvolvida com tecnologia que permite ao substrato pintado suportar temperaturas de até 600°C. Uso interno e Externo. Especialmente desenvolvido para ser usado em pinturas de superfícies de metal que sejam submetidas a altas temperaturas como escapamentos de motos, carros, lareiras e peças metálicas expostas ao calor do motor do veículo.

2 – COMPOSIÇÕES QUÍMICA

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

3 – CORES

Alumínio, Preto.

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 – 1,7 m²/tubo.

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

6 - SECAGEM

Manuseio: 1 hora – 250°C - Final: 24

Entre demãos: 10 minutos.

Obs: Após a aplicação do GraffJet Alta Temperatura aguardar a secagem física (sem pega) e então submeter o substrato a 250°C por 1h para garantir a cura total da tinta e sua máxima resistência química e a temperaturas de até 600°C.

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 vitrificadas, 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.

NOME DO PRODUTO: Graffjet Alta Temperatura

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 2 de 4

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. Este produto só permite repintura sobre ele mesmo. Se necessário repintura sobre pintura antiga de outra composição remover por completo o produto antigo.

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

Não utilizar nenhum tipo de fundo ou primer para este produto. O GraffJet Alta Temperatura deve ser aplicado diretamente sobre a superfície.

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;

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

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 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 depende 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.

Limpar gotas e respingos de tinta com thinner, enquanto ainda estiverem úmidos.

PROIBIDA A VENDA PARA MENORES DE 18 ANOS.

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

NOME DO PRODUTO: Graffjet Alta Temperatura

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 3 de 4

11 – CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Não aplicar quando a temperatura ambiente estiver abaixo de 18°C e 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 24 H está sendo esperado 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 - PRAZO 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

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.

NOME DO PRODUTO: Graffjet Alta Temperatura

Revisão 1

Fev/2014

LINHA IMOBILIÁRIA

Página 4 de 4

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: AERROSSÓIS.

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 - EMBALAGEM DE FORNECIMENTO

Fornecido em fardos contendo 6 tubos de 360mL.