

Descrição

Top Gun 200 é um selante acrílico siliconado de excelente qualidade, que forma um selo de alta aderência para a vedação e reparo de juntas, trincas, fissuras e aberturas nos mais diversos tipos de substratos em interiores e exteriores. Contém aditivo siliconado para maior impermeabilidade da vedação e maior proteção às ações do tempo, conferindo alta durabilidade. É branco quando aplicado e transparente quando seco, proporcionando assim um belo acabamento final da vedação, além de ficar protegido do surgimento de mofo. Top Gun 200 flui muito suavemente permitindo fácil aplicação e preenchimento em locais de mais difícil acesso como: molduras de janelas e portas, rodapés, tubulações, tijolos/alvenaria, revestimentos acabamentos, drywall, mesas de vidro, azulejos, etc., podendo receber sobre ele acabamentos base água ou solvente.

Superfícies

Alvenaria, metal, madeira, vidro, plástico, drywall, azulejo, em aberturas até 12mm de largura x 12mm de profundidade.

Cores

Branco na aplicação e transparente após curado.

Principais benefícios

Excelente aderência e durabilidade, Flui suavemente, Impermeável, Fácil aplicação e pode ser pintado.



Informações Técnicas

Embalagens	300mL
Prazo de Validade Embalagem fechada, sem uso	36 meses
Prazo de Validade Após aberta a embalagem	6 meses*
Especificação ASTM	Atende e excede ASTM-C-834
Ponto de Fulgor*	VER FISPQ

*Embalagem fechada e armazenada corretamente

Demãos e Secagem



1 a 2

Demãos*



Ao toque: 1h

Entre demãos: 24h

Completa: 24h

A 25°C e 60% de umidade.

*Conforme profundidade da fissura

Rendimento (m²/demão)

Aberturas de 3X6 mm: aproximadamente 18 metros lineares por tubo. O rendimento será proporcional ao espaço preenchido.

Diluição e Ferramentas



Pronto para uso. Aplicação com a própria embalagem ou com auxílio de espátula.

Ambiente/Acabamento

Interior e exterior

Baixo Brilho

Composição

Polímero acrílico, cargas minerais, aditivos, solventes oxigenados e água.

Sistema de Pintura

Preparação de Superfície (NORMA NBR13245)

A superfície a ser selada deverá estar limpa, seca, curada, lisa e nivelada, isenta de particuladas soltas, óleos, ceras, graxas, mofo, sais solúveis ou qualquer sujidade.

Aplicação

Para aberturas até 12mm de largura x 12mm de profundidade:

1. Cortar o bico em ângulo de 45 graus, na largura que se desejar preencher.
2. Aplicar Top Gun mantendo o bico na abertura e encher completamente o espaço vazio. Produto Pronto para uso.
3. Remova material em excesso com pano úmido. Após curado, raspar ou cortar para retirada

do excesso.

Depois do uso: as ferramentas poderão ser limpas com água e sabão.

Em aplicações externas, quando utilizado acabamentos base água para repintura, é necessário a aplicação de 3 demãos cruzadas de Aquabloc, diluído com 10% de aguarrás e aplicado com pincel sobre a área com a aplicação do TOP GUN.

A aplicação do Aquabloc, como selante, deve ser uniforme e sobre o TOP GUN, estendendo-se em uma faixa mínima de 15cm ao redor das extremidades.

Seguir as demais recomendações de aplicação contidas na embalagem e Boletim Técnico dos acabamentos utilizado.

Produtos Auxiliares:

Acabamentos Base água, solvente e ou PU PPG linha arquitetônica que desejar.

Recomendações Gerais

Para o acabamento a ser utilizado sobre TOP GUN.

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; em caso de grandes extensões, utilizar o sabão líquido neutro, lavando com hidro-jato a baixa pressão.

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

Não recomendamos o uso de equipamentos do tipo "Vaporetto" pois podem gerar manchas indesejáveis;

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;

Quanto ao aparecimento de mofo, a superfície deve ser limpa utilizando uma solução de água sanitária e água na proporção de 1:1. Este procedimento deve ser repetido após 15 dias para evitar o reaparecimento do problema;

Caso necessário efetuar reparos/retoques de pintura, pintar a parede por inteiro até uma

descontinuidade (como um canto), pois a tinta sofre um envelhecimento natural, e quando retocada somente em uma parte de uma parede, pode ocorrer diferença de aspecto, textura e cor.

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: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, 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 nesse boletim técnico.

Em aplicações externas, quando utilizado acabamentos base água, é necessário a aplicação de 3 demãos cruzadas de Aquabloc, diluído com 10% de aguarrás e aplicado com pincel sobre a área com a aplicação do TOP GUN.

Não foi projetado para uso em engenharia "juntas de dilatação." Não aplicar quando se prevê chuva em aplicações no exterior no prazo de 8 horas. Não recomendado para aplicações onde a água pode ficar parada, ou para superfícies de rolamento de tráfego

Pode ocorrer desbotamento em algumas cores, dependendo da combinação de pigmentos utilizada, porém sem ocasionar nenhum problema à integridade do filme de tinta. Em caso de dúvida, recomendamos manter contato com nosso departamento técnico;

Homogeneizar bem o produto antes de utilizá-lo;

Recomendações Gerais

Não foi projetado para uso em engenharia "juntas de dilatação." Não aplicar quando se prevê chuva em aplicações no exterior no prazo de 8 horas. Não recomendado para aplicações onde a água pode ficar parada, ou para superfícies de rolamento de tráfego

Utilizar somente produtos recomendados pela empresa, tais como fundos, primers, seladores, solventes, massas, texturas, etc., para evitar problemas de compatibilidade entre os produtos e obter o máximo desempenho da pintura;

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.

Recomenda-se adquirir a quantidade de tinta suficiente para efetuar toda a pintura, sempre que possível do mesmo lote, para evitar pequenas diferenças que possam existir entre produtos de lotes de fabricação diferentes.

Caso não seja possível utilizar somente produtos de mesmo lote, fazer as emendas em uma descontinuidade de parede (como um canto). Emendas no mesmo pano devem ser evitadas.

Caso não seja possível, efetuá-las enquanto a tinta ainda estiver úmida, utilizando técnica adequada para evitar diferença de cor e textura.

Pode ocorrer amarelamento progressivo do filme de tinta deste produto especialmente em condições de pouca incidência de luz natural.

Em condições de ausência de luz natural (luz solar) a alteração de cor (amarelamento) é mais intensa e mais rápida.

LIMPEZA DA PINTURA

Limpar gotas e respingos de tinta com os solventes recomendados para a diluição da tinta, enquanto ainda estiverem úmidos.

Os instrumentos e utensílios utilizados na pintura devem ser limpos com os solventes recomendados para a diluição da tinta, logo após o encerramento da jornada de trabalho;

CONDIÇÕES CLIMÁTICAS

Aplicar com temperatura entre 10 e 40° C., e com umidade relativa do ar entre 40 e 80%; pinturas fora destas condições, poderão apresentar problemas de secagem, aderência, corrugamento, marcas de rolo, 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, marcas de rolo, 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 esperado chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia, ...).

A pintura sobre superfícies aquecidas e/ou com incidência direta do sol devem ser evitadas, pois caso contrário poderão ocorrer problemas de falta de aderência, corrugamento, marcas de rolo, 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.

Após período de chuva, aguardar pelo menos 3 dias de tempo bom, para a parede secar, antes de efetuar a aplicação.

Observações: Origem do produto: USA. Importado e distribuído no Brasil por PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Mantem em local coberto, à sombra, seco e ventilado, com a embalagem hermeticamente fechada. O prazo de validade é de 36 meses a partir da data de fabricação desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. Após aberto, o produto tem validade de 6 meses se armazenado corretamente.

Condições de Garantia

A PPG garante a integridade do selante em ambientes residenciais pelo período de 50 anos, desde que sejam observadas rigorosamente todas as instruções presentes na embalagem, boletim técnico do produto e seus respectivos complementos. Atendidas essas considerações, o selante não apresentará problemas de degradação ou remoção da película por limpeza

frequente. A garantia limita-se à reposição do produto. Mantenha em seu poder a **nota - fiscal** original da compra, o número do lote de fabricação e o prazo de validade do produto e seus complementos.

Dúvidas?

Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser consideradas como garantia de propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico.

As informações são válidas única e exclusivamente para as aplicações descritas neste BT. Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso Serviço Atendimento ao Consumidor - SAC (0800-5123800) ou pelo email sd2@ppg.com

Para informações de segurança, consulte FISPQ no site www.tintasrenner-deco.com.br

PPG INDUSTRIAL DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA.

Rodovia Estadual RS 118, nº 5200

Gravataí - RS

CNPJ: 43.996.693/0002-08

Químico Responsável: Cláudia Ferrari Pilz | CRQ 05302090 – 5ª Região