

FICHA TÉCNICA

SIFLON ULTRA VERNIZ ANTIADERENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação é um revestimento transparente com alto sólidos para proteção permanente sobre pontes e viadutos, monumentos, igrejas, indústrias, fachadas, muros, em concreto, pré-moldados, alvenaria, madeira, metal revestido, plásticos de engenharia, pedras e tijolos naturais ou com revestimentos pré-existent, superfícies pintadas, texturizadas ou grafitadas.

Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação fornece excelente desempenho contra a adesão na superfície protegida de tintas aerossóis, pichações, cartazes e propagandas indesejadas e elementos exteriores como, intempéries, maresias, temperaturas elevadas, sujeiras das chuvas, poluições, adesivos, colas incluindo epóxi e epóxi premium, sobre uma gama muito abrangente de substratos, além de repelir água (Hidrofugante e Impermeabilizante).









Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação é um produto monocomponente com alto sólidos, que tem sua cura à temperatura e umidade ambiente. O revestimento curado, proporciona facilidade na remoção e limpeza da maioria dos marcadores permanentes apenas com uso de água, preservando sempre o aspecto de novo e promovendo a respirabilidade dos substratos, devido sua propriedade antiaderente que anula a permanência e aderência de materiais indesejáveis sobre a superfície protegida.

PROPRIEDADES:

Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação contém uma mistura seleta de matérias-primas de elevado peso molecular.

Os ingredientes da formulação reagem com a umidade do ar formando filme antiaderente, blindando e protegendo as superfícies de áreas exteriores e interiores contra a maioria dos ataques externos, com excelente adesão a diversos tipos de substratos. Cria resistência ao intemperismo promovendo a respirabilidade dos substratos e preservando sempre o aspecto de novo da superfície protegida.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

-  Sistema Monocomponente Antiaderente e Antipichação transparente e pronto para uso;
-  Fácil aplicação em uma única camada robusta promovendo necessária respirabilidade dos substratos;
-  Supremo na preservação e proteção de monumentos, pontes e viadutos, indústrias, igrejas, escolas, fachadas, muros, máquinas e equipamentos, etc;
-  Duradoura proteção em áreas interiores, exteriores e da alta arquitetura;
-  Aumento de percepção de cores da superfície protegida;
-  Eficaz em diversos tipos de superfícies como concretos e pré-moldados, metais revestidos, madeiras, plásticos de engenharia, gesso, pedras e tijolos revestidos ou naturais, molduras em cimento, entre outros substratos;
-  Possível aplicação em múltiplas camadas (1 ou 2 demãos seguidas, de acordo com a performance requerida), com excelente resistência às intempéries e repelente à água (Hidrofugante e Impermeabilizante);
-  Uma vez aplicado o Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação, nas superfícies desejadas, as pichações, cartazes e propagandas indesejadas, sujeiras, grafites, tintas aerossóis, tintas em geral, bem como marcadores, colas e adesivos, colas epóxi e epóxi premium, serão retiradas facilmente apenas com água em uma lavadora de alta pressão ou com água limpa e uma bucha com sabão ou detergente neutro, sem uso de solventes, devido a sua excelente propriedade Antiaderente.

PROCESSO:

O **Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação** deve ser aplicado em superfície firme, coesa, limpa, seca, lixada para promover maior aderência e remoção de sujeiras existentes sobre a superfície a ser protegida, sem poeira, sabão, mofo, gorduras, graxas e contaminantes, para que não haja falhas.

O **Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação** não necessita de diluição, já se encontra na viscosidade adequada para aplicação, bastando apenas a homogeneização do produto com espátula ou madeira, antes e durante a sua aplicação.

O produto pode ser aplicado com pulverizador, pincel ou rolo. Com equipamento de proteção adequado, veja FISPQ para consulta de equipamentos de proteção, o Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação pode ser aplicado por spray industrial, métodos tais como spray aerodinâmico e convencional. É necessário verificar a pressão ideal para obter boa qualidade de atomização, o que pode variar de acordo com o tipo de equipamento, viscosidade do produto, temperatura ambiente, sólidos do material, etc.

Após o uso, os equipamentos e linhas de pulverização devem ser imediatamente lavados com solventes para evitar que o revestimento curado forme uma película endurecida e resistente em seu interior, evitando assim entupimento dos equipamentos, mangueiras ou tubulações.

Aplicações com baixas camadas podem prejudicar a formação de filme protetor, dificultando a resistência e adesão do produto sobre os substratos. Indicado o emprego de camada robusta para promover as características de proteção do produto.

Após aplicação do **Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação**, na superfície a ser protegida, sua cura inicia rapidamente com exposição à temperatura e umidade no ar. O processo de cura ocorre na superfície e avança para o substrato com base na umidade ambiente disponível. A secagem completa para construções de filmes mais pesados podem exigir até 24 horas.

Não é permitido qualquer tipo de diluição do produto, por risco de incompatibilidade entre os materiais e também por alterar as características do produto, comprometendo e prejudicando a construção de filme protetor, resistência e adesão aos substratos.

Siflon Ultra Verniz Antiaderente e Antipichação, no caso de aplicação sobre substratos plásticos de engenharia e metais revestidos, usar somente após um exame minucioso de aderência sobre pequena área da superfície, por existir uma gama muito elevada de formulações de plásticos de engenharia e blendas de ligas metálicas com qualidades e propriedades diferentes.

A limpeza e conservação da superfície após aplicação do produto e sua cura completa, deverá ser feita apenas com água limpa com ou sem pressão e se houver necessidade poderá usar também sabão ou detergente neutro.

Importante: Não utilizar solventes ou diluentes na limpeza da superfície pintada.

O rendimento teórico é de 7 à 10 m² por litro, podendo ser variável de acordo com o tipo e preparo da superfície, das ferramentas de aplicação e outros fatores inerentes a superfície e ao produto.

O recipiente uma vez aberto deve ser usado totalmente, qualquer sobra de revestimento, exposto ao ar, continuará o processo de cura resultando em aumento da viscosidade, endurecimento, e perda do produto.

Este produto passou por um rigoroso controle de qualidade, sendo suas características resguardadas desde que seja corretamente conservado, utilizado de acordo com as instruções do fabricante e até a validade expressa na etiqueta. Conserve a nota fiscal e o número do lote do produto para eventual desconformidade.

ARMAZENAGEM E VALIDADE:

A data "Melhor uso antes de mês/ano" de cada lote é mostrada no rótulo do produto. O armazenamento além da data especificada no rótulo não significa necessariamente que o produto não é mais utilizável. No entanto, neste caso, as propriedades exigidas para o uso pretendido, devem ser verificadas.

Os dados apresentados neste meio estão de acordo com o estado atual do nosso conhecimento, mas não dispensam o usuário de verificar cuidadosamente todos os suprimentos imediatamente após o recebimento. Reservamo-nos o direito de alterar constantes de produtos no âmbito do progresso técnico ou novos desenvolvimentos.

As recomendações feitas neste meio devem ser verificadas por testes preliminares devido a condições durante o processamento sobre o qual não temos controle, especialmente quando a utilização de produtos de outras empresas.

A adaptação das recomendações de uso não constituem uma garantia, expressa ou implícita, bem como, não constituem uma garantia, expressa ou implícita a adequação do produto para uma finalidade específica.



Siflon Ultra® Verniz Antiaderente e Antipichação é uma marca registrada da Raposo Química Ind. Com. Serv. Ltda.

Para questões técnicas, de qualidade ou de segurança do produto, entre em contato com:

Raposo Química Ind. Com. Serv. LTDA.

Praça Dr. João Mendes, 42 – conjunto 53 – São Paulo – SP

Fone: (11) 3112-8320

CENTRAL DE EMERGÊNCIA 24 HORAS COM PRODUTOS QUÍMICOS

0800-11-8270

RECEBE CHAMADAS DE TODO TERRITÓRIO NACIONAL

PARA LIGAÇÕES INTERNACIONAIS DISQUE: +55 19 3833-5310

raposoquimica@raposoquimica.com.br

www.raposoquimica.com.br