



SigREN®

FICHA TÉCNICA



RECOMENDAÇÕES DE USO

REVISADO EM MAIO DE 2022



Destina-se a ser aplicado para preencher ou nivelar imperfeições em superfícies de vários tipos antes de aplicar os primers. Com exceção do cobre e dos aços inoxidáveis especiais, ele pode ser usado em qualquer tipo de suporte de metal, incluindo, após lixamento, chapas galvanizadas (eletrólito / galvanizado), alumínio e latão. É possível a aplicação em primers à prova de ferrugem, isolantes e preenchimentos, exceto para primers à base de lavagem compostos por endurecedores ácidos e primers de componente único contendo resinas sintéticas. Se aplicado em tinta antiga, verifique se estão completamente secas e se não são de acrílico termoendurecível ou de natureza elástica. Recomendável para trabalhos mais delicados

Composição Química Resina poliéster, cargas minerais, aditivos, pigmentos e solventes.

DADOS APLICÁVEIS

Características Físicas: Aspecto: Sólido
Cor: Prateado
Odor: Típico de estireno

Catálise e/ou Diluição: Polimeriza através da pasta de peróxido de benzoíla (B) em concentração entre 1% e 3% em peso, de acordo com a temperatura ambiente. Produto A + B

Aplicação e preparo de superfície: Desbaste a peça a ser trabalhada com grão de papel de areia P100. Em seguida, elimine qualquer vestígio de graxa, óleos, silicone, impressões digitais, colas, cera destacável e poeira por meio de um diluente anti silicões para lavagem. Se aplicado em vernizes antigos, enrugam com grão de papel de areia P320. Deve-se evitar uso excessivo de catalisador pois poderão ocorrer eventuais defeitos de pintura como amarelamento e sangramento.

Lixa a seco: Desbaste P120 / Etapa Intermediária P220 / Acabamento da borda P320

Lixa hookit: Desbaste P180 / Etapa Intermediária P280 / Acabamento da borda P400

Lixa água: Desbaste P150 / Etapa Intermediária P240 / Acabamento da borda P360

Secagem: Para lixamento após 20 minutos.

Validade: A vida útil do produto é de 12 meses a partir da data de fabricação, se o produto for armazenado em local seco a uma temperatura entre 10°C e 35°C, em embalagens originais fechadas, de acordo com as condições gerais de venda.

Disponível em embalagens de: 415g (A+B) catalisador de 15g / 900g (A+B) catalisador de 20g

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Leia atentamente os dados técnicos antes de usar;
- Armazenar o produto em ambientes abrigados e ventilados;
- Produto especificamente para USO PROFISSIONAL;
- Não coloque os resíduos da mistura A + B de volta no recipiente do material, pois o conteúdo pode endurecer;
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação;
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, comomáscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação;
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais;

As informações aqui contidas são baseadas em nosso conhecimento no momento. Reservamo-nos o direito de fazer alterações nos dados característicos do produto em relação ao progresso tecnológico ou desenvolvimentos produtivos. Devido a fatores fora do nosso controle na fase de aplicação do produto, as informações aqui contidas não são uma forma de garantia para qualidades específicas do produto em si, nem sua adequação a uma aplicação específica. Se uma responsabilidade for determinada, isso será limitado ao valor dos produtos fornecidos utilizados pelo consumidor. Garantimos, no entanto, a constância na qualidade de nossos produtos. Nossa responsabilidade diz respeito apenas à área das Condições Gerais de Vendas. Esta folha de dados técnicos substitui todas as anteriores.