



VEDAKOLL PU40 Multiuso

DESCRIÇÃO

O VEDAKOLL PU 40 é um selante elástico, especialmente desenvolvido para vedações e calafetações em juntas verticais e horizontais e diversos tipos de colagens. Apresenta excelente adesão a diversos tipos de substratos, como concreto, alvenaria, metal, madeira, cerâmica e outros materiais da construção civil.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- ✓ Mármore, granito e cerâmicas;
- ✓ Colagem e vedação de madeiras;
- ✓ Chapas de aço e alumínio;
- ✓ Concreto;
- ✓ Drywall;
- ✓ PVC;
- ✓ Vidros;

Observação: Em superfícies não porosas ou com baixa absorção (como metais, vidros ou plásticos), recomenda-se a realização de **ensaios preliminares** para verificação da compatibilidade e adesão. Em alguns casos, o uso de primer pode ser necessário.

VANTAGENS

- ✓ Fácil aplicação e cura rápida;
- ✓ Não mancha substratos sensíveis, como mármore, pedras naturais e cerâmicas;
- ✓ Alta resistência ao envelhecimento, podendo ser utilizado em ambientes internos e externos, com resistência aos raios UV;

- ✓ Pode ser pintado após a cura completa, compatível com diversos sistemas de pintura base água ou solvente (recomenda-se teste preliminar para verificar compatibilidade).

MODO DE USAR

PREPARO DA BASE

Antes da aplicação do VEDAKOLL PU 40, o substrato deve estar curado, íntegro, seco e livre de fissuras, isento de poeira, umidade, óleos, graxas, desmoldantes, partículas soltas ou qualquer contaminante que possa comprometer a aderência.

Para a limpeza de substratos minerais, recomenda-se o uso de escovas de cerdas duras e sopradores de ar. Em superfícies plásticas, metálicas ou com resíduos químicos, utilizar agentes de limpeza específicos adequados ao tipo de material.

Para um melhor acabamento, recomenda-se a delimitação das bordas das juntas com fita adesiva, que deve ser removida imediatamente após a aplicação e acabamento do selante.

OBS.: A qualidade da adesão depende diretamente da correta preparação da superfície. Sempre realizar ensaios preliminares em casos de dúvidas sobre a compatibilidade do substrato.

APLICAÇÃO

- ✓ Corte o bico aplicador do cartucho em um ângulo de 45°, ajustando a abertura de acordo com a largura desejada do filete;
- ✓ Rosqueie o bico ao tubo e instale o conjunto em uma pistola aplicadora apropriada;
- ✓ Aplique o selante de forma contínua e uniforme, preenchendo completamente a junta para evitar formação de bolhas ou vazios;
- ✓ Realize o acabamento com espátula imediatamente após a aplicação, antes da formação de película;
- ✓ Remova a fita de proteção das bordas logo após o acabamento;

Dica técnica: Para melhores resultados, aplique o produto em temperaturas entre 5 °C e 35 °C. Evite aplicação em superfícies molhadas ou sob incidência direta de chuva.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Dureza Shore	35 a 45
Densidade	1,7 a 1,9 g/cm ³
Formação de Película (a 23°C e 50% de umidade do ar)	45 Minutos
Resistência a Temperatura	-20°C a 80°C
Tempo de Cura (mm/dia)	1,5 a 2,0 mm por dia
Tempo de Cura Total	7 Dias
Temperatura de Aplicação	8°C a 35°C

ASPECTO E COMPOSIÇÃO

Cor	Branco, Cinza e Preto
Composição	Polímero Híbrido com Silanos Modificados

FORNECIMENTO, ARMAZENAGEM E VALIDADE

- O Vedakoll PU40 é fornecido em tubos de 400g;
- Armazene em local coberto, seco e arejado, sobre estrado elevado do solo;
- Empilhamento máximo em paletes de 4 caixas;
- A validade é de 12 meses quando fechado, apartir da data de fabricação, se mantida na embalagem original e quando respeitadas as condições de armazenamento;

SEGURANÇA

Embora impermeabilizante não apresente riscos significativos de contaminação, seu manuseio deve ser realizado com os devidos cuidados, conforme as normas de segurança. É imprescindível a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), tais como luvas, óculos de proteção, máscara contra poeira e botas de segurança.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água limpa e em abundância e procurar atendimento médico. Em caso de ingestão acidental, procurar assistência médica imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto, se possível.

Para informações detalhadas sobre medidas de higiene, segurança do trabalho, inflamabilidade, toxicidade, procedimentos de limpeza e descarte de resíduos, recomenda-se a consulta à Ficha de Dados de Segurança (FDS) correspondente ao produto.

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alessandro Arruda Santos. CRQ: 04475099 – IV Região

PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, 350 Distrito Industrial IV, Iracemápolis – SP
Fone: +55 19 2224 – 2323
E-mail: sac@pisokoll.com.br, comercial@pisokoll.com.br