FICHA DE DADOS TÉCNICOS Industry Q44



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Qualitá Industry Q44 é um selante e adesivo elástico a base de poliuretano, monocomponente, de alta viscosidade, produzido com tecnologia própria, para aplicações de colagem e de vedação em diversos segmentos industriais e construção civil, com ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

CARACTERÍSTICAS

- Aplicação rápida
- Propriedades reológicas que permitem a utilização em diversos setores industriais
- Absorção de impacto
- Boa resistência ao intemperismo e envelhecimento
- Boa resistência a substâncias químicas

DADOS TÉCNICOS

Aparência Pastosa
Cor Diversas

Densidade (Picnômetro) $(1,52 \pm 0,02)$ g/cm³

Tempo de formação de película ~40 minutos (25°C e 50% HR)
Tempo de Cura 3mm/24h (25°C e 50% HR)

Tempo de escoamento (NBR 9278) 90-110 segundos (20g - 1,5 kgf/cm² - 2,8 mm²)

Dureza 40-45 Shore A (ASTM D2240)

Alongamento na Ruptura ~550%

Tensão a 100% de alongamento ~0,65 N/mm² (ASTM D412)
Tensão na Ruptura ~1,15 N/mm² (ASTM D412)

Resistência a UV 500 horas em câmara C-UV (ASTM G154:2006)

Temperatura de trabalho 10°C a 40°C Resistência a temperatura -20°C a 120°C

Versão: 1.1

Data de revisão: 08/06/2018 Data de emissão: 25/04/2018

FICHA DE DADOS TÉCNICOS Industry Q44



INDICAÇÕES

- Colagem, selagem e vedação em diversas etapas de construção civil e setor industrial;
- Fixação de rodapés, ripas, quadros de madeira, painéis e outros;
- União de diversos substratos como: aço, alumínio, vidro, aço galvanizado, fibra de vidro, plástico, zinco, materiais cerâmicos;
- Juntas de madeira, alumínio e PVC.

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. A superfície deve estar isenta de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam boa aderência. Limitar a área com fita crepe se necessário, cortar o bico em ângulo de 45° conforme a largura do vão para aplicar.

GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. Armazenamento inadequado reduz a garantia do produto. Armazenar em local seco e fresco na embalagem original entre 10°C e 25°C.

LIMITAÇÕES

- O Industry Q44 pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada. No entanto, as tintas devem ser primeiro testadas para assegurar a compatibilidade através de realização de ensaios preliminares (ISO: Paintalility and

Paint Compatibility of Selantes). Os melhores resultados referente a pintura são obtidos quando o selante esta completamente seco (10 dias após aplicação do mesmo).

- Nos sistemas de pintura não flexíveis os selantes podem ser afetados quanto a sua elasticidade.
- Podem ocorrer variações de cor devido a exposição da tinta a substâncias químicas presentes no selante ou radiação UV especialmente em cores claras, no entanto a alteração de cor é puramente de natureza estética, não alterando as características da tinta.
- Não utilize o Industry Q44 em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.
- Não utilize o Industry Q44 em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural (ex. Piscinas)

Versão: 1.1

Data de revisão: 08/06/2018 Data de emissão: 25/04/2018

FICHA DE DADOS TÉCNICOS Industry Q44



- Para aplicações especiais consulte nosso	departamento técnico.
~	

PRECAUÇÕES

- A presença excessiva de umidade sobre o selante antes da cura pode prejudicar esteticamente o acabamento do produto.
- Recomendamos o uso de equipamentos de proteção pessoal adequados (óculos de segurança, luvas de borracha e roupas de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto longe de crianças e animais domésticos. Para mais informações consulte a FISPQ do produto.

Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle

Versão: 1.1

Data de revisão: 08/06/2018 Data de emissão: 25/04/2018