

## REPARFLEX PU 60

Selante para junta de pisos de alto tráfego.

### Características

- Ótimas propriedades de não escorrimento;
- Elastômero de alta resistência;
- Produto monocomponente e de alta viscosidade.

### Indicação

Reparflex PU 60 é indicado para realizar trabalhos de selagem e preenchimento de juntas de dilatação em pisos de alto tráfego.

### Dados técnicos

Função:	Selante para junta de pisos de alto tráfego
Cores:	Cinza
Densidade antes da cura:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Aspecto:	Pastoso
Base química:	Poliuretano monocomponente híbrido
Tempo de formação de película:	Aproximadamente 15 minutos
Velocidade de cura:	4 mm/24 horas
Contração de volume:	< 3%
Dureza Shore A:	Aproximadamente 65
Resistência a tração:	6,3 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento de ruptura:	> 300%

### Condições do ambiente

Reparflex PU 60 é um selante elástico a base de poliuretano monocomponente, de alta viscosidade, para aplicações de colagem e vedação, com ótima propriedade de não-escorrimento, que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente, formando um elastômero de alta resistência. Reparflex PU 60 é indicado para trabalhos de selagem e preenchimento de juntas de dilatação em pisos de alto tráfego. Possui excelente adesividade a uma grande variedade de substratos tais como, aço, alumínio, vidro, aços galvanizados, fibras de vidro, plásticos, materiais cerâmicos, pintura (sistema de duas camadas), primer's para metais (fundo).

Nota: Lembramos que o Reparflex PU 60 é indicado para uso profissional.

### Embalagem e Armazenamento

Reparflex PU 60 é embalado em sachês de 600 ml de papel aluminizado reciclável.

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. As embalagens não podem ser reutilizadas.

**Validade**

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

**Segurança**

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção.  
Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Antonella Assmann – Assistente de laboratório	Data: 08.02.2021
Revisado por: Mateus Rorato - Gerente administrativo	Data: 08.02.2021
Aprovado por: Fábio André Viecili - Diretor	Data: 08.02.2021