



SEALPROTECT®

Selante protetor
para molas
hidráulicas
de piso

dormakaba.com.br



dormakaba Brasil



@dormakaba_br



@dormakaba_br



dormakaba Brasil

SEALPROTECT®

Impermeabilizante e anticorrosivo para molas hidráulicas de piso.

Mais uma inovação tecnológica no mercado! As molas hidráulicas de piso da Dorma / dormakaba ganham maior durabilidade e acréscimo de 2 anos de garantia com a utilização do **SEALPROTECT®**. Ele protege a mola hidráulica e a caixa metálica contra a corrosão causada pela água e, principalmente, pelos agentes químicos contidos nos produtos de limpeza. **SEALPROTECT®** é um produto quimicamente inerte, não higroscópico, de fácil aplicação e possui alto poder de adesão e rápida cura em toda a área ao redor da mola hidráulica. Mesmo quando aplicado em locais sujeitos a altas temperaturas e umidade, não forma bolhas, não encrua, é flexível e tem altodesempenho mecânico.

SEALPROTECT® é resistente ao envelhecimento e às condições atmosféricas, não reage com os materiais de acabamento do piso e não escurece materiais porosos - pedras, mármore e granitos. É um produto ecologicamente correto, pois é inodoro, não é tóxico, e não causa nenhum dano à saúde.

Resumo das características do produto:

- É fácil de aplicar, permitindo ajustes em até 20 minutos;
- Resistente à água;
- Rápida cura;
- Flexível, mesmo em condições adversas;
- Não necessita de "primers" ou qualquer produto de ancoragem;
- Não possui solventes, isocianatos, halogênios, PVC ou ácidos;
- É inodoro;
- Não é corrosivo;
- Resistente ao envelhecimento e às condições atmosféricas;
- Ecologicamente correto! Evita futuros problemas de saúde pelo fato de ser atóxico;
- Acréscimo de 2 anos de garantia nas molas Dorma / dormakaba instaladas com SEALPROTECT®;
- Altamente recomendável em pisos de hospitais, clubes, restaurantes e áreas externas em geral;
- Permite reparo e recomposição da parte removida quando necessário;
- Protege e aumenta a vida útil da mola hidráulica e da caixa metálica.

Instruções para Aplicação:

1. Limpar e secar o local a ser preenchido, eliminando poeira e graxa.
2. Agitar bem a embalagem da parte B antes de abrir.
3. Misturar no recipiente a parte A com a parte B com a espátula até a total homogeneização do produto.
4. Utilizar a mistura em 20 minutos no máximo.

Embalagens Disponíveis

Conjunto de 700g, contendo sachês de 490g parte A e 210g parte B.

