

# Pró-Calha



## DESCRIÇÃO

Adesivo a base de polímeros com terminais reativos, catalisadores, cargas minerais e pigmentos. É um adesivo polimérico de alto desempenho, mono componente utilizado como desivo e tem excelente resistência ao envelhecimento, às intempéries e temperaturas elevadas.

## APLICAÇÃO

O PRÓ-CALHA POLIPLÁS foi desenvolvido para aplicação na indústria da construção civil.

## CARACTERÍSTICAS

O PRÓ-CALHA POLIPLÁS é resistente aos raios ultravioletas do sol, chuva, ozônio, a temperaturas extremas, não contendo solventes e mantém suas propriedades originais durante anos mesmo exposto às intempéries e resiste a uma faixa de temperatura entre -20 a 150°C.

## VANTAGENS

- Produto final atóxico;
- Resistente aos raios ultravioletas;
- Não necessita de primer;
- Mono componente;
- Elástico;
- Excelente adesão em diversos substratos;
- Não contém solventes;
- Fácil de aplicar;
- Excelente extrudabilidade.

## INDICAÇÕES

- Rufos;
- Calhas;
- Coifas;
- Chapas em geral.

## LIMITAÇÕES

O PRÓ-CALHA POLIPLÁS não deve ser utilizado como adesivo estrutural; em juntas de dilatação, aquários, granitos, mármore e pedras em geral. Em caso de dúvidas quanto à aplicação, entrar em contato com o departamento técnico no telefone 0800-723.7237.

## PROPRIEDADES

- Aspecto: Massa pastosa tixotrópica.
- Tempo de formação de pele: aproximadamente 15 minutos.
- Tempo total de cura: 7 dias.
- Módulo de ruptura: Alto

## MODO DE USAR

O PRÓ-CALHA POLIPLÁS deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e isentas de poeira ou gordura. Qualquer um desses elementos pode provocar pontos de não adesão e os mesmos poderão se desprender, resultando na formação de pontos de infiltração.

## PRECAUÇÕES

O PRÓ-CALHA POLIPLÁS deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e isentas de poeira ou gordura. Qualquer um desses elementos pode provocar pontos de não adesão e os mesmos poderão se desprender, resultando na formação de pontos de infiltração.

## ARMAZENAMENTO

Manter o produto em local seco, protegido do sol e em local cuja temperatura não supere aos 45°C

## VALIDADE

12 Meses.