

# Effisus Bonding KFP

O Adesivo Effisus **Bonding KFP** é um adesivo indicado para colagem de EPDM ou borracha butílica a betão, reboco, madeira, vidro, alumínio ou outros metais, materiais betuminosos ou para colagem de juntas de sobreposição.



# Effisus Bonding KFP

## Características técnicas

Características	Resultado
Base	Borracha de estireno à base de solventes
Cor	Preto
Viscosidade	Pastosa
Densidade	1.0 g/cm <sup>3</sup>
Conteúdo sólido (em peso)	75%
Tempo de secagem / tempo de espera	30 sec
Tempo de abertura	10 min
Rendimento	200-300 g/m <sup>2</sup>

## Outros

### Temperatura de aplicação

-5°C a +35°C (temperatura da superfície).

As baixas temperaturas podem causar um aumento temporário da viscosidade, resultando em extrusão reduzida e taxas de cura mais lentas.

### Aplicação

As superfícies deverão estar secas, limpas e isentas de pó ou gorduras. Pode ser recomendado o seu pré-tratamento.

O Adesivo Effisus Bonding KFP pode ser aplicado manualmente, com uma pistola ou espátula.

Aplicar o adesivo e o material a aderir / selar num intervalo máximo de 10 minutos e pressionar.

O tempo de cura depende da temperatura ambiente, da espessura do cordão aplicado e da capacidade de absorção da superfície.

Devido à diversidades das formulações de EPDM ou butílicos é aconselhada a realização de testes preliminares para avaliação das características de adesividade.

### Limpeza

Effisus Cleaner LV.

## Armazenamento

O adesivo Effisus Bonding KFP deve ser utilizado dentro do prazo de validade especificado na embalagem. Armazene em recipientes originais fechados, a temperaturas entre +10 °C e +30 °C e por um período não superior a 24 meses.

## Segurança

Por favor ter em consideração as indicações da Ficha de Segurança correspondente e as indicações constantes no rótulo do produto. Ter em atenção especialmente as indicações da Regulamentação para Substâncias Perigosas. Manter a Ficha de Segurança do produto disponível para consulta imediata em qualquer momento. Neste documento constam informações importantes relativas à utilização segura do material, tratamento de resíduos e instruções em caso de acidente.

## Embalagem

Embalagem 600ml (caixa de 12 unidades).