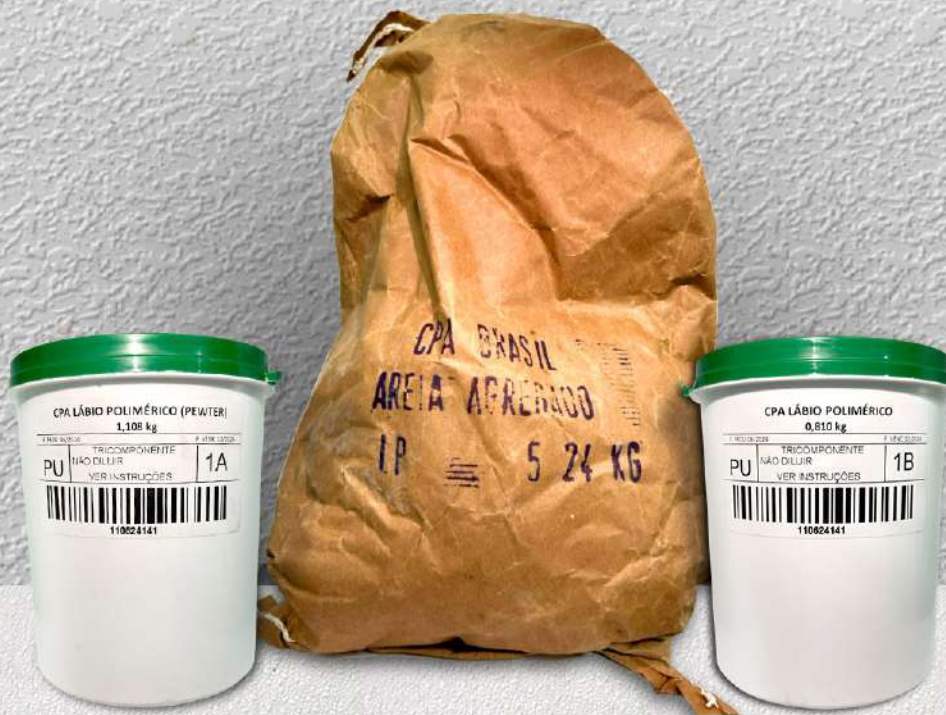


# MANUAL TÉCNICO DE APLICAÇÃO

## CPA LÁBIO POLIMÉRICO

**CPA LÁBIO POLIMÉRICO** é um produto recomendado para reforço de bordas de Pisos Industriais.

Por sua fluidez e estabilidade dimensional (*não retrai durante o endurecimento*) e rápida reatividade, o **Lábio Polimérico PU Vegetal** permite trabalhos de precisão. Por ser um sistema tricomponente, base de resina poliuretânica, apresenta alta resistência mecânica e química.



Kit do Produto:

- Componente A: Lábio Polimérico (1,10kg)
- Componente B: Endurecedor (0,81 kg)
- Componente C: Agregado L.P (5,24 kg)

# PASSO A PASSO | APLICAÇÃO



## 1. PREPARAÇÃO DA ÁREA

Delimitar e cortar a seção com 6 (seis) cm de largura e 2,5 (dois e meio) cm de profundidade. **Armadura ou Malha de Aço:** existindo malha de aço (armadura do piso) entre a cota do piso acabado e os 2,5 (dois e meio) cm de profundidade solicitado, não cortar a malha.

Antes de demarcar a área, é necessário aspirar e limpar o local.



## 2. DEMARCAÇÃO DA ÁREA

Com uma fita crepe, delimite a seção que será realizada a aplicação do CPA Lábio Polimérico, sendo assim, será fácil visualizar onde deverá realizar o corte do Piso.



### 2.1 CORTE DO PISO

Com o auxílio da serra mármore, será realizado o corte do piso.

É indicado realizar este corte à seco, pois se houver umidade, existe a possibilidade de deslocamento do revestimento futuramente.

Utilize uma talhadeira e marreta para quebrar o piso, de ambos lados.



Após o corte, delimite novamente a área para iniciar a mistura do CPA Primer.

# PASSO A PASSO | APLICAÇÃO



Primer aplicado.

## 3. APLICAÇÃO DO PRIMER

Antes de iniciar a mistura, limpe e aspire novamente o local para não haver poeira para dificultar a adesão do produto.

Para aplicar o CPA Primer, misture os componentes A e B e o aplique com um pincel afim de selar a superfície para receber o CPA Lábio Polimérico Epóxi.

O tempo em aberto para aplicação é 30/40 (trinta / quarenta) minutos a 25°C (vinte e cinco).



## 4. APLICAÇÃO DO CPA LÁBIO POLIMÉRICO

Inicie a mistura do CPA Lábio Polimérico em um balde maior, despeje o Componente A (*Resina do Lábio Polimérico*) com o Componente C (*Agregado L.P.*), misture por 3 (três) minutos, posteriormente acrescente o Componente B (*Endurecedor*), até que a mistura se torne homogênea.



Lance o produto na cavidade preparada e com a ajuda de uma espátula espalhe o produto de forma uniforme, para auxiliar no acabamento, utilize uma desempenadeira lisa.

*Obs: indicamos a utilização do álcool para o material não grudar na desempenadeira.*

# PASSO A PASSO | APLICAÇÃO



## 5. LIXAMENTO SUPERFICIAL

Com o auxílio de um disco de desbaste que é acoplado na esmirilhadeira, realize o lixamento / polimento para acabamento final mais “liso”.



## 6. LIBERAÇÃO DA ÁREA

Área liberada para trânsito de pedestres em 3 (três) horas a 25° C (vinte e cinco), liberação para empilhadeiras em 24 (vinte e quatro) horas.



## 7. CORTAR E RETIRAR

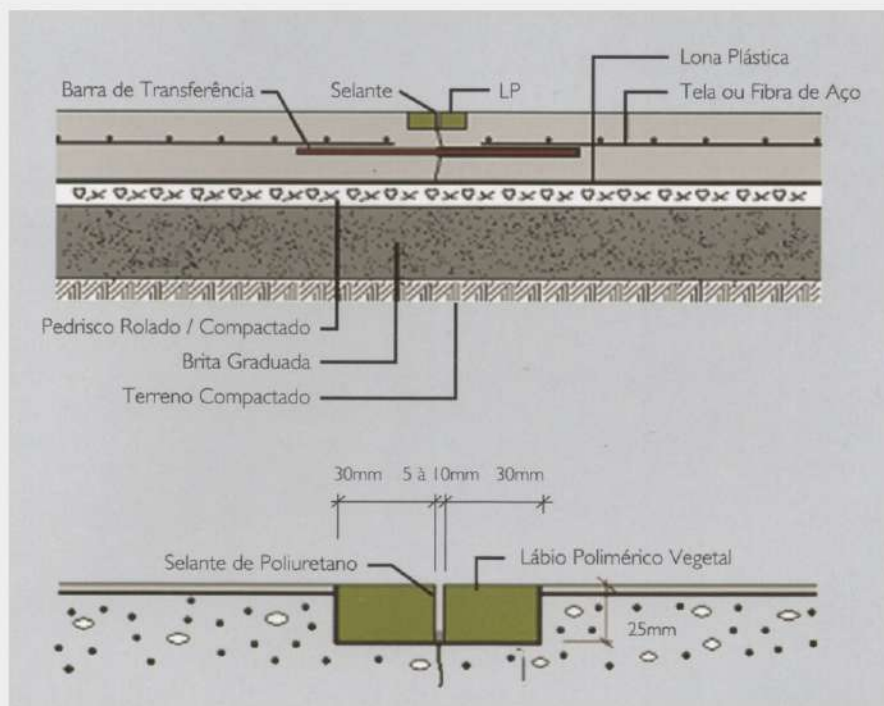
Após 4 (quatro) horas da aplicação do produto, executar o corte com máquina (Makita ou Clipper) para formar o berço do selante (poliuretano e/ou epoxi), corte simples 0,5 (meio) cm x 2 (dois) cm ou duplo com largura de 1 (um) cm x 2 (dois) cm de profundidade, dependendo do plano de juntas descrito no Projeto de Pisos da Obra.



## 8. PREENCHIMENTO DO CORTE

Após o corte do Lábio Polimérico, é necessário preencher com o PU monocomponente - dureza Shore A 40/50 (quarente / cinquenta).

# DETALHE GENÉRICO



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Base química - Poliuretano;
- ✓ Aspecto - Argamassa;
- ✓ Tempo de trabalho CPA Primer - 30/40 (trinta / quarenta) minutos;
- ✓ Tempo de trabalho CPA Lábio Polimérico - 30/40 (trinta/quarenta) minutos;
- ✓ Liberação para tráfego leve - 3 (três) horas;
- ✓ Liberação para tráfego pesado - 48 (quarenta e oito) horas;
- ✓ Cura total - 7 (sete) dias;
- ✓ Cor - Cinza médio ou escuro

