

CATÁLOGO DE PRODUTOS

CONSTRUÇÃO CIVIL



MASSA DUNDUN
**CONSTRUÇÃO
CIVIL**

PRODUTOS

Adesivos **Base Solvente**

Policloropreno

Nitrílico

Adesivo Instantâneo

Adesivo PU

Adesivos **Base Água**

Adesivo Acrílico

Adesivo PU

PVA

Massa de Calafetar

Auxiliares

ADESIVOS

BASE SOLVENTE



Adesivos **POLICLOROPRENO**

A cola de contato da FCC é um adesivo de fácil aplicação, com ótima resistência na colagem, tempo de secagem entre 15 a 25 minutos, variando de acordo com as condições climáticas do ambiente.

É um adesivo à base de solventes com borracha de Policloropreno desenvolvido para colagens de laminados decorativos, laminados de madeira, couros, borrachas, pisos de borrachas, materiais sintéticos, compensados, MDP, MDF, OSB, entre outros.

Caso seja necessário aumentar a resistência inicial, final e resistência térmica do adesivo, pode-se utilizar os reticuladores 520 e 570 de 3% à 6%.



ADESIVOS BASE SOLVENTE

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODO DE APLICAÇÃO | EMBALAGENS | % SÓLIDOS | VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s) | COR DO PRODUTO |
|------------------------------|--|--|---------------------------|--|-----------|---------------------------|----------------|
| Adesivo Dun Dun Gold | Maior fluidez, facilitando a aplicação. | Laminas de madeira laminados plásticos, HPL, MDP e MDF. | Espátula, pincel ou rolo. | 0,7 Kg - Pack com 12 unidades 2,8 Kg - Pack com 04 unidades 14 Kg - Lata | 19 | 2300 | Amarelo Claro |
| Adesivo Dun Dun | Formação de filme mais maleável, facilitando a aplicação e reposicionamento da peça. | Borracha, couro, espuma, HPL, laminados plásticos, laminados de madeira. | Espátula, pincel ou rolo. | 0,7 Kg - Pack com 12 unidades 2,8 Kg - Pack com 04 unidades 14 Kg - Lata | 20 | 2750 | Âmbar |
| Adesivo Dun Dun Especial F | Ótima resistência térmica: 110 °C. | Grama sintética, borracha, carpete, couro, concreto x espuma, feltro HPL, laminados sintéticos plásticos, madeira e metal. | Espátula, pincel ou rolo. | 0,7 Kg - Pack com 12 unidades 2,8 Kg - Pack com 04 unidades 14 Kg - Lata | 25 | 3700 | Âmbar |
| Adesivo Contato L02 | Sem tolueno. | Borracha, couro, espuma, HPL, laminados plásticos, laminados de madeira. | Espátula, pincel ou rolo. | 200 g - Pack com 12 unidades | 23 | 7250 | Âmbar |
| Adesivo Cola Spray Tubo 330g | Fácil aplicação; Sem adição de tolueno. | Borracha, couro, espuma, HPL, laminados plásticos, laminados de madeira. | Spray | 330 g - Caixa com 12 unidades | 42 | 450 | Amarelo |
| Adesivo Contato 75g | Sem Tolueno; Fornecido em bisnaga. | Borracha, couro, espuma, HPL, laminados plásticos, laminados de madeira. | Com a própria embalagem | 75g - Caixa com 30 unidades | 23 | 7250 | Âmbar |

Adesivos NITRÍLICO

A cola nitrílica da FCC é um adesivo à base de borracha sintética com excelente resistência à migração de óleos, plastificantes e gasolina.

Fornecer secagem rápida, boa resistência inicial, alta resistência final, boa estabilidade em sua força adesiva e coesiva, aumentando com o passar do tempo. Apresenta como vantagem o seu alto tack, quando úmido.

É recomendado para uso em diversos setores da indústria automobilística, metalúrgica, aeronáutica, eletromecânica e outras. Bem como para colagens de metal, madeira, borracha com metal e plásticos e fabricação de pias de inox.



ADESIVOS BASE SOLVENTE

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODO DE APLICAÇÃO | EMBALAGENS | % SÓLIDOS | VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s) | COR DO PRODUTO |
|----------------------|-----------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Adesivo Dun Dun 72 P | Sem tolueno | Indicação para colagem de pisos táteis, sinalização de vias, calçadas, estacionamentos. | Pistola spray | 15 Kg - Lata 160 Kg - Tambor | 24 | 275 | Âmbar |

Adesivos PU

A cola à base de resina de poliuretano (PU) da FCC é um adesivo termoreativo. Apresenta boa resistência inicial, final e ao calor.

Possui secagem rápida. É recomendado para colagens de laminados de PVC, lona, vinil, tecido.

Recomenda-se utilizar 3 a 6% do reticulador 520 e ou 530, o que ocasionará uma melhoria na resistência térmica e nas propriedades mecânicas



ADESIVOS BASE SOLVENTE ADESIVO PU

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODO DE APLICAÇÃO | EMBALAGENS | % SÓLIDOS | VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s) | COR DO PRODUTO |
|---------------------------|---|--|---------------------------|---|-----------|---------------------------|----------------|
| Adesivo Dun Dun Vinil | Sem tolueno; Colagem à frio. | Toldos, boias, piscinas, banners, lonas. | Com a própria embalagem. | Bisnaga de 75g Caixa com 30 unidades | 19 | 7000 | Âmbar |
| Adesivo Fortik PVC Mono L | Versatilidade na aplicação (colagem à frio ou reativado). | Couros, laminados sintéticos, tecidos e borrachas. | Pincel, rolo ou espátula. | 0,7 Kg - Pack com 12 unidades 2,85 Kg - Pack com 04 unidades 14 Kg - Lata | 16,5 | 2100 | Transparente |

ADESIVOS CIANOACRILATO ADESIVO INSTANTÂNEO

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODO DE APLICAÇÃO | EMBALAGENS | VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s) | COR DO PRODUTO |
|----------------------|---|---|-------------------------|---|---------------------------|----------------|
| Adesivo Dun Dun Bond | Secagem instantânea, tampa com dispositivo para evitar o entupimento. | Colagem de diversos substratos, como metais, borrachas, madeiras, MDF, tecidos e plásticos. | Tubo com bico aplicador | Tubo de 20g - Caixa com 10 unidades; Tubo de 100g - Caixa com 10 unidades; | 100 | Transparente |

ADESIVOS
**BASE
ÁGUA**



Adesivo **ACRÍLICO**

A cola à base de resina acrílica da FCC é um adesivo disperso em água, com elevado tack inicial e bom tempo em aberto.

Desenvolvido especialmente para colagens de pisos vinílicos, mantas, placas e réguas.



ADESIVOS ACRÍLICO

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODOS DE APLICAÇÃO | EMBALAGEM | % SÓLIDOS | VISCOSIDADE (mPa.s) | COR DO PRODUTO |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------|
| Adesivo Base Água Piso Vinílico | Isento de solventes. Pronto para uso, com alto desempenho. | Piso vinílico em manta ou em régua. | Aplicar com desempenadeira dentada. | 3,5 Kg | 70 | 27000 | Branco |

DICAS DE UTILIZAÇÃO:

Aplicar o ADESIVO BASE AGUA PISO VINÍLICO sobre o piso cimentício previamente limpo, seco e isento de partículas soltas, utilizando uma desempenadeira dentada. Aguardar a secagem do produto de 20 a 30 minutos, para que adquira a formação de tack para posterior aplicação do revestimento, ao qual deve ser pressionado firmemente sobre o adesivo. A limpeza dos utensílios utilizados na aplicação do produto deve ser feita imediatamente após o uso, com água.

Adesivo PVA

A cola branca da FCC é um adesivo à base de acetado de polivinila (PVA), disperso em meio aquoso. Desenvolvido para colagens de materiais em geral na indústria de embalagens, moveleira e construção civil.

Estes adesivos adesivo indicado para colagem de papéis e tecidos de parede sobre alvenaria, tacos de madeira, montagem de rodapé, regularização de pisos e na composição de argamassas.

Não é indicado para ambientes úmidos ou áreas externas.



ADESIVOS PVA

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODOS DE APLICAÇÃO | EMBALAGEM | % SÓLIDOS | VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s) | COR DO PRODUTO |
|-----------------------|---|---|---------------------------|---|-----------|---------------------------|----------------|
| Adesivo PVA Extra | Atóxico; Pronto para uso; Colagem à frio; Filme macio e opaco. | Papéis e tecidos de parede sobre alvenaria, tacos de madeira, montagem de rodapé, regularização de pisos e na composição de argamassas. | Espátula, pincel ou rolo. | 5 Kg - Balde 10 Kg - Balde 50 Kg - Balde 1000 Kg - Container | 30 | 13000 | Branco |
| Adesivo PVA Universal | Atóxico; Pronto para uso; Colagem à frio; Filme mais rígido e esbranquiçado. | Papéis e tecidos de parede sobre alvenaria, tacos de madeira, montagem de rodapé, regularização de pisos e na composição de argamassas. | Espátula, pincel ou rolo. | 0,500 Kg - Pack com 12 unidades 1 Kg - Pack com 12 unidades | 24 | 5000 | Branco |

*Temperatura mínima de formação de filme (TMFF) 10°C.

Massa de Calafetar

Possui plasticidade permanente, não escorre, não se torna dura ou quebradiça com o passar do tempo. Possui boa aderência em vários substratos, tais como, vidro, metais, plásticos e diversas superfícies.

Indicada para vedar frestas, orifícios ou locais onde há necessidade de evitar penetração de água, umidade, ar quente ou frio, vapores, fumaça, entre outros. Pode ser usada como massa antirruído em peças que trabalham sob vibração.



MASSA DE CALAFETAR

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO | MODO DE APLICAÇÃO | APRESENTAÇÃO | DENSIDADE (g/m ³) | DUREZA | COR DO PRODUTO |
|--------------------------|---|--|-------------------|---------------------|-------------------------------|--------|----------------|
| Massa de Calafetar Bulk | Alta resistência térmica. | Calafetação de calhas, instalação de ar condicionado, elétricas, rebite de chapas. Alumínio, inox, aço galvanizado, cerâmica, fibrocimento e concreto. | Manual | Bloco de 0,5 e 1 Kg | 1,6 | 125 | Cinza |
| Massa de Calafetar C10 | Destinado para revendas. | Entre chapas metálicas, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação. | Manual | Filete | 1,5 | 105 | Cinza |
| Vedador Dun Dun TP Cinza | Maior maleabilidade; Resistente a intempéries; | Entre chapas metálicas, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação. | Manual | Filete em rolo | 1,43 | 58 | Cinza |

PRODUTOS **AUXILIARES**

Os auxiliares da FCC são à base de misturas de solventes orgânicos.

Diluem adesivos, limpam substratos e equipamentos. São indicados também, em alguns casos, para melhorar o processo de colagem.



PRODUTOS AUXILIARES

| PRODUTO | CARACTERÍSTICAS | INDICAÇÕES DE PLICAÇÃO | EMBALAGEM | MODOS DE APLICAÇÃO | DENSIDADE (g/cm ³) | COR DO PRODUTO |
|-------------------|--|---|---------------------------|---|--------------------------------|----------------|
| Redutor Sintético | Alto poder de limpeza. | Diluição e limpeza de adesivos policloroprenos. | 4 Kg | Para diluição de adesivo base Policloropreno usar de 5 a 20% sobre o peso do adesivo. | 0,780 | Incolor |
| Fortisolv PVC | Rápida evaporação. À base de acetona. | Diluição e limpeza de adesivos base poliuretanos. | 4 Kg 14,4 Kg 160 Kg | Para diluição de adesivo base PU, usar de 5 a 15% sobre o peso do adesivo. | 0,800 | Incolor |

CATÁLOGO DE PRODUTOS | **CONSTRUÇÃO CIVIL**

Encontre o produto certo para sua aplicação. Fale com a gente!

massadundun@fcc.com.br

fcc.com.br

