

CATÁLOGO DE PRODUTOS

AVE INDÚSTRIA  
***AUTOMOTIVO***



[fcc.com.br](http://fcc.com.br)



AVE INDÚSTRIA  
**AUTOMOTIVO**

**PRODUTOS**

**Adesivos Base Solvente**

Policloropreno

SBS

Poliuretano (PU)

Nitrílico

Instantâneo

**Adesivos Base Água**

Poliuretano (PU)

Polivinila (PVA)

**Vedantes**

Massa de Calafetar

**Auxiliares**

ADESIVOS

# ***BASE SOLVENTE***



## Adesivo *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 vários tipos de materiais, bem como: couro, borracha, courvin, tecidos e espumas.

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 *Policloropreno*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo DUN DUN Especial F	Produto de alta performance e excelente resistência térmica (110°C).	Borracha, carpete, couro, concreto, 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	3.700	Âmbar
Adesivo DUN DUN Contato Spray	Maior rendimento, devido ao formato de aplicação.	Borracha, couro, concreto, espuma, HPL, laminados sintéticos, plásticos, madeira e metal.	Pistola spray	15 Kg - Lata 160 Kg - Tambor	17	420	Âmbar
Adesivo 1300 AT Spray	Produto pistolável de alta resistência térmica e ótima aplicabilidade.	Forrações automotivas e colagens de diversos materiais, como metal, madeira, espuma, tecido, couro, carpete e laminados sintético.	Pistola spray	2,8 kg pack com 04 unidades Lata de 14 kg	19	350	Âmbar
Adesivo Cola Spray Tubo 330g	Fácil aplicação; Sem adição de tolueno.	Borracha, couro, espuma, HPL, laminados sintéticos, plásticos, madeira e metal.	Spray	330g – Caixa com 12 unidades	42	450	Amarelo

## Adesivo SBS

A cola da FCC é um adesivo à base de borracha sintética (SBS), solventes orgânicos, resinas e aditivos. Apresentam alto teor de sólidos e excelente tack.

Indicado para colagens dos mais variados substratos.  
Sem adição de tolueno.



ADESIVOS BASE SOLVENTE *Adesivo SBS*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGEM	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo Esponflex HS Eco	Produto econômico com tempo em aberto curto.	Espuma, madeira e tecido.	Pistola spray	2.8 Kg – Pack com 04 unidades 14 Kg – Lata 150 Kg – Tambor	50	450	Âmbar
Adesivo 5300 Spray	Boa resistência de colagem e tempo em aberto longo.	Espuma, madeira e tecido.	Pistola spray	14 Kg – Lata 150 Kg – Tambor	51	450	Âmbar
Adesivo 5600 Spray	Alta performance em colagens que exigem esforço. Secagem rápida. Resistência térmica (70°C).	Espuma, madeira e tecido.	Pistola spray	14 Kg – Lata 150K g – Tambor	44	450	Âmbar
Adesivo Esponflex Extra AC	Antichamas, secagem rápida e livre de tolueno.	Revestimentos internos.	Pistola spray	200 Kg – Tambor	45	700	Âmbar

## Adesivo *POLIURETANO (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, tecidos, espuma e couro. 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** *Adesivo PU*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGEM	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo Dun Dun 81	Com maior rendimento devido aplicação pistola, ótima resistência a colagem; Adesivo Termoreativo.*	Laminado Sintético X Espuma.	Pistola	14 Kg – Lata	11,50	300	Transparente

\* Temperatura mínima de reativação a partir de 55°C

## Adesivo 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.



**ADESIVOS BASE SOLVENTE** *Adesivo Nitrílico*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGEM	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo Dun Dun 72 P	Sem tolueno.	Revestimentos internos, pisos e assoalhos (metálicos, emborrachados e carpetes).	Aplicação pistola ou pincel.	15 Kg – Lata 160 Kg - Tambor	25	280	Âmbar

## Adesivo *CIANOACRILATO*

A cola à base de cianoacrilato monocomponente da FCC é um adesivo que polimeriza em temperatura ambiente, garantindo uma ótima e rápida adesão nos mais variados tipos de substratos, tais como: metais, borrachas, madeiras, MDF, tecidos, assim como na maioria dos plásticos.

O adesivo reage em apenas alguns segundos com a umidade presente no ar.



**ADESIVOS BASE SOLVENTE** *Adesivo Cianocrilato*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGEM	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo Dun Dun Bond	Secagem instantânea, tampa com dispositivo para evitar o entupimento.	Colagem de diversas 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 PVA

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

Estes adesivos são recomendados para colagens de papéis, etiquetas, caixas e embalagens. Bem como dublagens têxteis, assoalhos, parquet, tacos, cavilhas e colagens envolvendo madeiras, MDF, compensado, aglomerados e revestimentos em paredes de alvenarias.

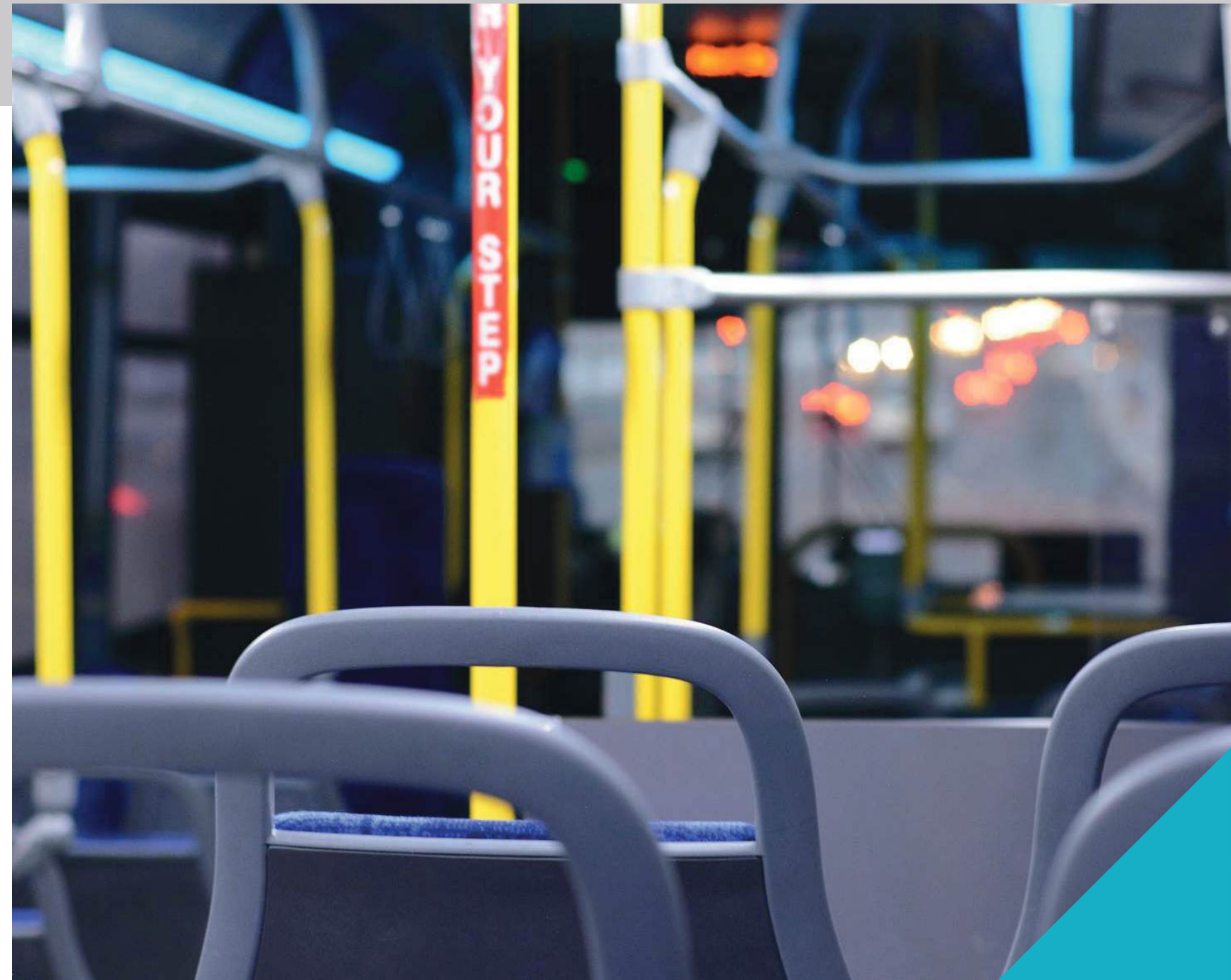


## ADESIVOS BASE ÁGUA *Adesivos PVA*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo PVA Extra	Atóxico; Pronto para uso; Colagem à frio; Filme macio e opaco.	Colagens de tacos, cavilhas, MDF, compensado, aglomerados e revestimentos em paredes de alvenaria.	Espátula, pincel ou rolo.	5 Kg - Balde 10 Kg - Balde 50 Kg - Balde 1000 Kg - Container	20	8.000	Branco
Adesivo PVA Universal	Atóxico; Pronta para uso; Colagem à frio; Filme mais rígido e esbranquiçado.	Colagens de tacos, cavilhas, MDF, compensado, aglomerados e revestimentos em paredes de alvenaria.	Espátula, pincel ou rolo.	0,500 Kg - Pack com 12 unidades; 1 Kg - Pack com 12 unidades.	22	4.750	Branco

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

# *Vedantes*



## Base Butílica

Os vedantes da FCC são produtos à base de polímeros sintéticos, pré-moldados, com excelente flexibilidade e elasticidade.

Possuem plasticidade permanente (não escorrem), não se tornam duras ou quebradiças com o passar do tempo. Possuem boa aderência em vários substratos, tais como, vidro, metais, plásticos e diversas superfícies.

São indicados para vedação entre chapas metálicas, algerosas, arruelas, furos, rufos, dutos de ar, equipamentos de iluminação, telhas de fibrocimento, plástico e vidro. Evitando a entrada de água, poeira e as demais impurezas.

Também podem ser usados como antirruído entre chapas.



## Base Butílica

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	DIMENSÃO DO PRODUTO	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	40 unidades da massa de 0,5 kg ou 40 kg, 40 unidades da massa de 1kg.	Bloco (customizável)	125	Cinza
Massa de Calafetar N.7	Destinado para indústria.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Caixa 240, Caixa 360, Caixa 420.	6mm X 2,5mm X 70cm ou 6mm X 2,5mm X 1,2m	105	Cinza
Massa de Calafetar C10	Destinado para revendas.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Estojo com 21 filetes em uma caixa com 10 unidades	7mm X 2,5mm X 35cm	105	Cinza
Massa Tape N.7	Melhor custo-benefício.	Entre chapas metálicas, fibrocimento, plástico e vidro. Montagem de silos, telhados e galpões de armazenamento.	Manual	A consultar	A consultar	125	Cinza
Massa Tape TP	Resistente a intempéries e resistência térmica. ABNT NBR 1517.	Entre chapas metálicas, fibrocimento, plástico e vidro. Montagem de silos, telhados e galpões de armazenamento.	Manual	A consultar	A consultar	125	Preto e Cinza

*Base Butílica*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	DIMENSÃO DO PRODUTO	DUREZA	COR DO PRODUTO
Vedador Dun Dun TP Preto	Maior dureza; Resistente a intempéries; ABNT NBR 15170.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete ou rolo.	A consultar (customizável).	58	Cinza Preto
Vedador Dun Dun TP Cinza	Maior maleabilidade; Resistente a intempéries; ABNT NBR 15170.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete ou rolo.	A consultar (customizável).	58	Cinza

## Massa de Calafetar Bulk

PRODUTO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (APROXIMADAMENTE)	PESO DA CAIXA (KG)
Massa Calafetar Bulk Cinza C20/0.5K	Blocos	40	Manual
Massa Calafetar Bulk Cinza C20/1KG	Blocos	20	Manual

## 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** *Linha Indústria*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODOS DE APLICAÇÃO	EMBALAGEM	COR DO PRODUTO
Redutor Sintético	Alto poder de limpeza.	Diluição e limpeza de adesivos policloroprenos.	Para diluição de adesivo base policloropreno usar de 5 a 20% sobre o peso do adesivo.	0,700 Kg - Pack com 08 unidades 4 Kg - Pack com 02 unidades 13.5 Kg - Lata	Transparente
Fortisolv PVC	Rápida evaporação. À base de acetona.	Diluição e limpeza de adesivos e superfícies.	Para diluição de adesivo base PU, usar de 5 a 15% sobre o peso do adesivo.	4 Kg – Galão 14.4 Kg – Lata 160 Kg - Tambor	Transparente
Fortisolv Limpador Especial	Baixo odor residual, livre de tolueno e DMF.	Indicado para limpezas delicadas de superfícies com pintura ou metalizadas. (Limpa sem perder a tinta/perder o brilho ou agredir o substrato.)	Pode ser utilizado com o auxílio de um pano para limpeza final dos substratos.	3 Kg – Galão 11,5 Kg – Lata 134 Kg - Tambor	Incolor
Reticulador 640	Polisocianato para meio aquoso.	Melhora a performance dos adesivos termoreativos de poliuretanos	Utilizar de 3 a 6% sobre o peso de adesivo ou primer.	0,940 Kg	Incolor
Reticulador 503	Produto auxiliar a base de diisocianatos e solventes orgânicos.	Desenvolvido para melhorar a performance de adesivos e primers a base de PU.	Adicionar de 3 a 5% sobre o peso do adesivo ou primer.	Frasco 0,750Kg	Incolor

CATÁLOGO DE PRODUTOS **AVE INDÚSTRIA** | **AUTOMOTIVO**

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

**atendimento@fcc.com.br**

*fcc.com.br*



**fcc**