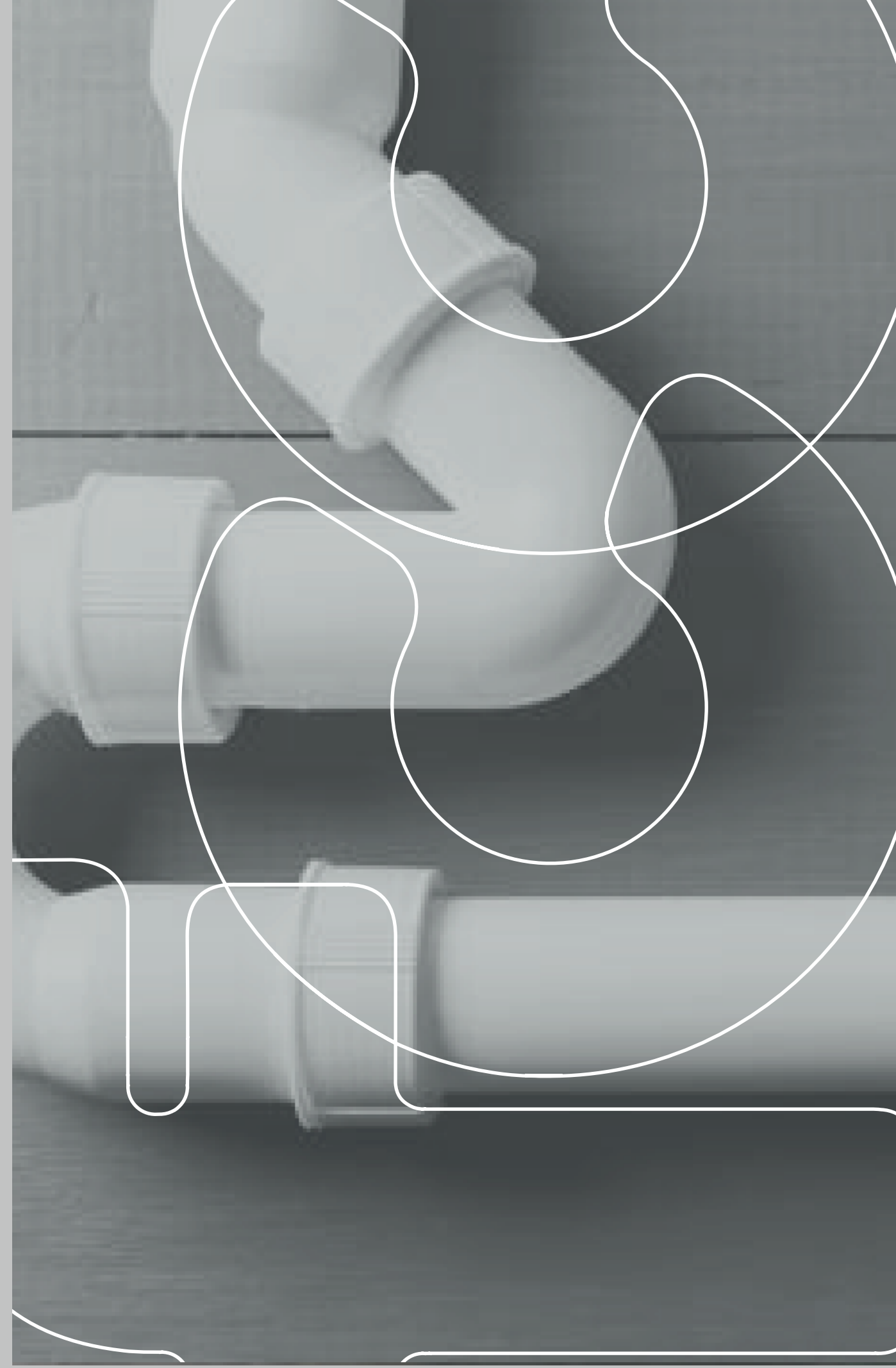


CATÁLOGO DE PRODUTOS

AVE INDÚSTRIA
PRIVATE LABEL



fcc.com.br



A FCC

Com mais de 52 anos de história, a FCC tem orgulho em ser uma indústria comprometida em melhorar processos e desenvolver novas tecnologias. Se consolidando como uma empresa de inovações, ampliando seu portfólio de produtos, conquistando novos mercados, virando referência.

A FCC acredita que as ideias estão por todos os lados, mas que elas só serão valiosas se apresentarem soluções. Apostamos no desenvolvimento e renovação no nosso negócio, por isso estamos em permanente processo de mudança.

E é com este know-how que desenvolvemos projetos de **Private Label** para empresas de grande destaque e reconhecimento nacional, identificando neste nicho, mais uma oportunidade de inovar, e fidelizar parceiros.

Em **Private Label**, fidelização é a palavra chave, e para isto indústria e varejo precisam andar lado a lado, para conseguir reter o cliente, oferecendo soluções que realmente atendam estas expectativas.

AVE INDÚSTRIA
PRIVATE LABEL

ADESIVOS



Adesivo PVC - Tubos e Conexões

Adesivo para tubos de PVC da FCC foi desenvolvido à base de resina e solventes orgânicos, para colagem de tubos e conexões de PVC rígidos, utilizados para rede de água e esgoto (tubos brancos e marrons) e também para calhas e dutos de PVC.

Também pode ser utilizado em outros materiais a base de plásticos rígidos, tais como: poliestireno, ABS e acrílicos, desde que as superfícies sejam preparadas.



PRIVATE LABEL *Adesivo PVC Tubos e Conexões*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	EMBALAGENS	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo PVC Incolor Frasco	Sem tolueno; Soldagem à frio; Tubulações de água fria.	175g 850g <i>(Embalagens com pincel de aplicação)</i>	18	270	Incolor
Adesivo PVC Incolor Bisnaga	Sem tolueno; Soldagem à frio; Tubulações de água fria.	17g 75g	18	270	Incolor

ADESIVO BASE SOLVENTE POLIURETANO

A cola à base de resina de poliuretano (PU) da FCC apresenta boa resistência inicial, final e ao calor. Possui secagem rápida.



ADESIVOS BASE SOLVENTE *Poliuretano*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
Adesivo Dun Dun Vinil	Colagem à frio; Sem tolueno.	Couros, PVC, PU, laminados sintéticos, lonas, piscina, PVC, toldos.	Com a própria embalagem.	Bisnaga de 75g	19	7000	Âmbar
Adesivo Fortik PVC Mono L	Versatilidade na aplicação (colagem à frio ou reativado).	Laminado sintético, micro expandido, tecidos, lonas, toldos, capacho.	Pincel, rolo ou espátula.	0,7 Kg - Litro 2,85 kg - Galão 14 Kg - Lata	16,5	2100	Transparente

ADESIVO BASE SOLVENTE POLICLOROPRENO

A cola da FCC à base de policloropreno, também conhecidos como cola forte ou cola de montagem. Apresentam como principais características: boa aplicabilidade e ótima resistência de colagem.

Desenvolvidos para colagens de vários tipos de materiais, como: couro, EVA, papelão, tecidos, espuma, laminados sintéticos, borracha, operações de pré-fabricado (forração, dublagem, costura), fabricação de palmilhas e colagem de artefatos de couros em geral.

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 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.	Gramma sintética.	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 0,200g	Sem tolueno;	Borracha, couro, espuma, HPL, laminados plásticos, laminados de madeira.	Espátula, pincel ou rolo.	200g - Pack com 12 unidades	23	7250	Âmbar
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

VEDANTES

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.



Anel de Vedação Sanitário

Os anéis de vedação sanitária da FCC são desenvolvidos com massa butílica pré-moldada, com e sem guia.

Indicados para unir e vedar a saída de água de vasos sanitários ao sistema de esgoto, bloqueando também o retorno de mal cheiro.



VEDANTES *Anel de Vedação Sanitário*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	GRAMATURA	DUREZA DE MASSAS (mm)	DENSIDADE (g/m ³)	COR DO PRODUTO
Anel Sanitário com Guia	Massa butílica com guia.	Vedação sanitária.	170g - 210g	98	1,5	Azul
Anel Sanitário sem Guia	Massa butílica sem guia.	Vedação sanitária.	160g - 180g	98	1,5	Azul

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.



VEDANTES *Massa de Calafetar*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	DENSIDADE (g/m ³)	DUREZA	COR DO PRODUTO
Massa de Calafetar Traf. Cinza Dun Dun C10	Não contém Amianto; Resiste a altas temperaturas; Plasticidade permanente; Uso interno e externo.	Furos e rachaduras de telhas de cimento, calhas, rufos, frestas entre telhas.	Retirar o papel siliconado e aplicar de forma manual.	Caixa com 21 filetes Caixa Master com 10 estojos	1,5	105	Cinza
Vedador Dun Dun TP Cinza	Maior maleabilidade; Resistente a intempéries.	Furos e rachaduras de telhas de cimento, calhas, rufos, frestas entre telhas.	Retirar o papel siliconado e aplicar de forma manual.	Depende das dimensões de cada produto. Personalizável com medidas que variam, entre 1 e 18m do comprimento.	1,43	58	Cinza
Massa Calaf. Bulk Cinza	Não contém Amianto; Resiste a altas temperaturas; Plasticidade permanente; Uso interno e externo.	Furos e rachaduras de telhas de cimento, calhas, rufos, frestas entre telhas.	Retirar o papel siliconado e aplicar de forma manual.	Caixa com 40 peças de 0,500g Caixa com 20 peças de 1 kg	1,65	125	Cinza

CATÁLOGO DE PRODUTOS **AVE INDÚSTRIA** | **PRIVATE LABEL**

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

atendimento@fcc.com.br

fcc.com.br

The bottom half of the image features a background of industrial metal beams and structures. Overlaid on this background is the FCC logo in a bold, white, lowercase sans-serif font. The logo is centered and partially enclosed by several thin, white, overlapping circular lines that create a sense of motion or a network.

fcc