



# cipaBOND

**Linha de adesivos de funilaria, selantes e revestimentos. Com excelente know how de quem atende há mais de 10 anos o mercado automotivo nacional. O CipaBond é destinado às aplicações na funilaria e pintura com as seguintes classes, adesivos estruturais, adesivos semiestruturais, pré-formados, isolante acústico, base d'água, autonivelantes, plastisóis sprayble, plastisóis expansivo e graxa antioxidante.**

## Adesivos / Cor

## Principais Características

### **EF 1040 W Amarelo**

Selante expansivo com adesão semiestrutural, utilizado na indústria automotiva como antiflutter, sendo aplicado nos arcos do teto, portas, capô, tampa do porta-malas e painel. O material tem como seu promotor de adesão um sistema epóxi, o que confere ótima aderência a chapas metálicas. Para cura do selante é necessário à incidência de calor (estufa). Outras características como resistência a escorrimento, cisalhamento e a banho químico, tornam o produto versátil e muito eficaz.

### **EF 2020 Amarelo**

Selante expansivo com adesão semiestrutural, utilizado na indústria automotiva como antiflutter, sendo aplicado nos arcos do teto, portas, capô, tampa do porta-malas e painel. O material tem como seu promotor de adesão um sistema epóxi, o que confere ótima aderência a chapas metálicas, baixa viscosidade e alta expansão volumétrica podendo chegar a 200%. Para cura do selante é necessário à incidência de calor (estufa). Outras características como resistência a escorrimento e a banho químico tornam o produto de excelente custo benefício.

**EF 0030 W**  
**Cinza**

Selante não expansivo semiestrutural, utilizado na indústria automotiva, na etapa de funilaria na operação de calafetagem, sendo aplicado sobre a chapa nua. O material tem como seu promotor de adesão um sistema epóxi, que confere ótima aderência a chapas metálicas. Para cura do selante é necessário à incidência de calor (estufa). Outras características como resistência a escorrimento, cisalhamento e a banho químico, tornam o produto muito eficaz.

**EF 00XKX W**  
**Verde**

Selante estrutural utilizado na indústria automotiva, na etapa de funilaria, sendo aplicado no flangeamento de portas, capô, tampa do porta-malas e painel. O material tem como seu promotor de adesão um sistema epóxi, o que confere ótima aderência a chapas metálicas, para cura do selante faz-se necessário à incidência de calor (estufa) outras características como resistência a escorrimento, resistência ao cisalhamento e resistência a banho químico tornam o produto EF 00XKX W versátil e muito eficaz.

**EF 002K5 W**  
**Branco**

Selante estrutural utilizado na indústria automotiva, na etapa de funilaria, sendo aplicado no flangeamento de portas, capô, tampa do porta-malas e painel. O material tem como seu promotor de adesão um sistema epóxi, que confere ótima aderência a chapas metálicas. Para cura do selante é necessário à incidência de calor (estufa). Outras características como resistência a escorrimento, cisalhamento e a banho químico, tornam o produto EF 002K5 W versátil e muito eficaz, se diferenciando do produto EF 00XKX W na maior resistência ao cisalhamento.

**EF 2221**  
**Cinza**

Acrílico a base d'água anticorrosivo, utilizado na indústria automotiva, sendo aplicado em assoalhos, feixe de molas, grampo mola e suportes, braçadeira, escapamentos, flange de cardam, transmissão, amortecedores, fixação do tanque, barra de torção entre outras partes que necessitem de resistência a corrosão. Cura em temperatura ambiente.

**EF209**  
**Amarelo**  
**Esverdeado**

Graxa anticorrosiva, utilizado na indústria automotiva, sendo aplicado nos chassis e partes oleadas que devam ser protegidas. Produto altamente tixotrópico com resistência a escorrimento.

