



maxfix

O lançamento que
une toda segurança
Blindex® com a alta
tecnologia **Poliplás**®

Linha
Profissional
Adesivos e Selantes



POLIPLÁS®





maxfix

Linha Blindex® Max Fix®

Linha profissional de adesivos e selantes que nasceu da parceria entre a **Poliplás®** e **Blindex®**, desenvolvida especificamente para atender o setor vidreiro, oferecendo ao profissional **soluções efetivas** em vedações e fixações.

Espelhos Blindex® Max Fix®

Cor: Branco

Adesivo de polímeros híbridos indicado para colagens e fixações de espelhos de vidros. De consistência pastosa e alta pega inicial, cura com a umidade e temperatura ambiente, formando uma borracha resistente e flexível, aderindo fortemente em diferentes superfícies inclusive úmidas: espelhos, vidros, azulejos, madeiras, granitos, porcelanatos etc. Isento de solventes e isocianatos, é totalmente neutro não provocando manchas nas superfícies dos espelhos. Baixa emissão de voláteis orgânicos compostos (V.O.C.).



Envidraçamento de Ambientes Blindex® Max Fix®

Cores: Branco, cinza e preto

Adesivo de polímeros híbridos, indicado para colagens, fixações e vedações em sistemas de envidraçamento de ambientes que exijam praticidade, forte aderência e resistência mecânica – colagens de perfis de alumínio em vidros, colagens de perfis em alvenaria, fixações e vedações diversas - interiores e exteriores. Com alta pega inicial e excelente acabamento, cura com a umidade e temperatura ambiente, transformando-se em uma borracha flexível e aderente, inclusive em superfícies úmidas. Aceita pintura, pode ser lavado, não forma fungos, não provoca manchas, baixa emissão de voláteis orgânicos compostos (V.O.C.).



Selante 35 Blindex® Max Fix®

Cores: Branco, cinza e preto

Selante de polímeros híbridos, indicado principalmente para vedações em sistemas de vidro, alumínio, PVC, alvenaria e cerâmicas. De consistência pastosa, cura com a umidade e temperatura ambiente, transformando-se em uma borracha flexível, resistente e aderente em diversas superfícies inclusive úmidas. Substitui com vantagens os silicões nas vedações: rende no mínimo 30 % mais, resiste às intempéries e ao envelhecimento, aceita pintura e pode ser lavado, não provocando fungos e manchas. Baixa emissão de voláteis orgânicos (V.O.C.).



Silicone Acético Blindex® Max Fix®

Cores: Incolor, branco, cinza, alumínio, preto e bronze

Vedante de silicone de cura acética com fungicida para uso profissional. De fácil aplicação, é o mais conhecido e largamente utilizado pelo segmento vidreiro nas mais diversas aplicações de vedações. Cura com a temperatura e umidade ambiente, transformando-se uma borracha flexível e resistente ao tempo. Indicado para vedações entre superfícies lisas e não ferrosas. **Limitações:** Não aceita pintura e não pode ser lavado, forma fungos com o tempo, não adere em superfícies úmidas, pode provocar manchas em cerâmicas, porcelanatos e espelhos, enferruja superfícies metálicas ferrosas, não indicado em aplicações que possam entrar em contato com alimentos. Não utilizar como adesivo para fixações estruturais – placas de vidros, espelhos etc.



Silicone Neutro Blindex® Max Fix®

Cores: Incolor, branco, cinza, alumínio, preto e bronze

Vedante de silicone de cura neutra para uso profissional. Cura com umidade e temperatura ambiente, transformando-se em uma borracha flexível e resistente. Indicado para vedações em superfícies lisas e porosas, metais ferrosos e não ferrosos. De fácil aplicação e largamente utilizado no segmento vidreiro, possui excelente acabamento e alta resistência ao intemperismo, mantendo as propriedades mecânicas mesmo após anos de exposição. **Limitações:** não é indicado para colagens estruturais – espelhos, placas de vidros e diversos, pode provocar manchas – espelhos, mármore, granitos, porcelanatos, gessos e madeiras, não aceita pintura, não pode ser lavado, não adere em superfícies úmidas.





maxfix



POLIPLÁS



www.facebook.com/poliplas.industria

www.poliplas.com.br

(17) 3354.5000

0800 723 7237

Brasil: Rua Vítório Gásparo, 120 | Mini Distr. Ind. Adail Vetorazzo
CEP 15046-768 | São José do Rio Preto - SP