



Cartucho
380g

PU 60 PARABRISAS

DESCRIÇÃO

Polidag PU 60 é um adesivo de PU de alta performance, desenvolvido especialmente para colagem e reposição de para-brisas e vidros automotivos em geral. Possui alta resistência a torções e arranques, forte adesão em metais e vidros laminados temperados ou comuns, podendo ser usado para colagens automotivas, baús, carrocerias e cabines. Possui alto poder de absorção a impactos, deformações e vibrações. É um produto tixotrópico (não escorre) que, após rápida vulcanização, resulta em uma borracha elástica com perfeita adesão aos substratos. Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas, que permanecem inalteradas com a ação do tempo ou agentes climáticos.

APLICAÇÃO

Polidag PU 60 é indicado para colagem de todos os vidros dos carros, principalmente os vidros da frente em carros, caminhões, tratores, barcos, etc, proporcionando uma blindagem com excelente aderência aos substratos. Também é indicado para fixações e reparos em embarcações, assim como colagem e fixações industriais em geral.

DESTAQUES

AUTOMOTIVO

- Adesivo Premium de Poliuretano Híbrido
- Alta performance
- Extra forte
- Alta resistência a torções e arranques
- Forte adesão em metais e vidros laminados temperados ou comuns
- Alto poder de absorção a impactos, deformações e vibrações
- Uso Profissional
- Sem solventes
- Flexibilidade permanente

VEDAÇÃO COM ACABAMENTO EM: para-brisas, carros, ônibus, caminhão, barcos, trens e muito mais. Indicado também para colagens e fixações industriais em geral.

CARACTERÍSTICAS

Selante a base de Polímero MS.

Cor: Preto.

Aspecto: Pasta. Não escorre. Tixotrópico.

Odor: Fraco odor, característico.

Solvente antes da cura: Álcool.

Solvente depois da cura: Remoção mecânica.

Formação de película superficial: Aprox. 30 min.

Cura parcial: Aprox. 6h.

Cura total: Aprox. 48h.

Resistência à temperatura: Até +80°C.

Dureza (Shore A): 50 a 60.

Densidade: 1,50 g/cm³.

Máxima resistência à tração: 0,8 N/mm².

Tensão da ruptura: 1,8 min.

Alongamento à ruptura: 200%.

Flexibilidade: Alta.

Impermeabilidade: Sim.

Adesividade: Excelente.

Resistência mecânica: Excelente.

Pintura: Aceita.

Validade: 18 meses.

INSTRUÇÕES PARA USO

As superfícies a serem unidas devem estar isentas de poeiras, óleos, umidade, tinta remanescente, partículas soltas ou qualquer outra contaminação. Instale o cartucho na pistola aplicadora, fure o lacre, corte o bico em ângulo de 45° e pressione sobre a superfície. Acione o gatilho levemente. Aplicar o produto no parabrisa ou vidro e unir ao veículo em até 5 minutos, pressionando levemente e de modo uniforme ao longo de toda a borda. Aguardar 8 horas antes de movimentar o veículo. Se necessário, o produto poderá ser pintado após sua cura total. A cura é desencadeada pela umidade relativa do ar. Tempo aproximado de secagem ao toque: 60min e 24h (total). Em dias secos a secagem é mais lenta. Solvente: Álcool.

PRECAUÇÕES

Não aplicar o produto em materiais que exsudam óleo ou que sejam vulcanizados com enxofre.

Não é recomendado para colagem de vidros do tipo Structural Glazing.

Necessária a utilização de EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) adequados para aplicação do produto (óculos de proteção e luva de látex).

Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados.

Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações.

Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Utilizar a FISPQ para mais informações.

COMPOSIÇÃO

Elastômero monocomponente a base de Polímero híbrido.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
PPAP-380	Cartucho 380g	Preto	7896094501386	12	17896094501386

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variações de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.