

## Colved Maxx

### Adesivo híbrido à base de MS



#### Descrição

O **COLVED MAXX** é um adesivo híbrido à base de MS que vulcaniza em contato com a umidade do ar. Após a vulcanização completa, resulta em um elastômero com excelente flexibilidade, perfeita adesão aos substratos e resistência as interpéries.

#### Aplicações

O **COLVED MAXX** foi desenvolvido e indicado para diversas aplicações em colagens de chapas metálicas, chapas pintadas, chapas de aluzinco e chapas de galvalume; vedações de baú, internas e externas em carrocerias automotivas e vagões de trem, câmara frigorífica, vedação perimetral de vidro e esquadrias de alumínio; colagem e vedações de tubulações, calhas e rufos.

#### Instruções de uso

Deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e isentas de poeira ou gordura. Qualquer um desses elementos pode provocar pontos de não adesão dos selantes de poliuretano e os mesmos poderão se desprender, resultando na formação de pontos de infiltração. Vale lembrar que essa é uma recomendação que deve ser feita para todos os tipos de elementos de vedação sem exceção. Atentar-se para os requisitos técnicos de cada aplicação e em caso de dúvidas, consulte nosso departamento técnico.

Embalagem	Código
400g	4400 390 05

#### Vantagens

Aceita pintura após cura total. Resistência UV Gold. Adere em superfícies úmidas.

#### Estocagem

O produto tem validade de 12 meses a partir da data de fabricação, desde que mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

#### Especificações técnicas

Propriedades a 25°C	Métodos	Limites
Aspecto do filme		Conforme padrão
Tempo de formação de pele (min.)	ASTM C 679	10 a 30 min.
Escorrimento (mm)		Tixotrópico
Dureza (shore A)	ASTM C 661	45
Tensão de ruptura (MPa)	ASTM D 412	1,5
Alongamento na ruptura (%)	ASTM D 412	250
Módulo a 100% (MPa)	ASTM D 412	0,54 máx.
Resistência UV	ASTM G 154	8000 horas

Temperatura de aplicação	°C	5 a 30
--------------------------	----	--------



Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.