



FICHA TECNICA DE PRODUTO



SILICONE EXCEL SUPER BLACK 879 E SUPER GREY 9838

PRODUTO: SILICONE AUTOMOTIVO EXCEL SUPER BLACK 879 E SUPER GREY 9838
ALTO DESEMPENHO – PACOTE ESTANHO-CURA RAPIDA- CURA NEUTRA.

ADESIVO A BASE DE BORRACHA DE SILICONE NEUTRO ALTO DESEMPENHO

SOBRE O PRODUTO

Silicones **EXCEL SUPER BLACK 879 E SUPER GREY 9838**, trata se de um adesivo mono componente que cura em contato com a umidade do ar para formar uma junta de borracha duradoura e flexível.

Cura rápida, super reativo, formando pele de 3 a 20 minutos, dependendo da umidade e temperatura.

Adesão na maior parte dos materiais, metais, em uso automotivo ou industrial e mantém suas propriedades elastomericas em temperaturas de -62 C a 316/350 C (picos)

Mesmo assim, em caso de dúvida recomendamos que uma aplicação do produto seja feita no substrato para testar a sua adesão.

PACKAGING

Silicones HT COPPER / GREY / BLACK, pode ser fornecido em bisnaga de Alumínio DE 85g ou em cartuchos de 300g.

COMPOSIÇÃO

Dimetil siloxiano, dimetil polisiloxano

USO

Forma Junta: uma junta feita com o silicone COPPER / BLACK / GREY não deve ser maior do que 12,77 mm nem menor que 3,20 mm

Limpar e remover graxas, óleos, sujeiras, agua, gelo e resíduos de juntas velhas ou sabão antes de efetuar a aplicação do Silicone EXCEL, nas partes a serem coladas.

Não utilizar este produto ao contato com alimentos.

VM EXCEL AUTOMOTIVE- COIMBRA E CIPRIANI

Rua, Governador Valadares,387 (32)3273-1398

Matias Barbosa– MG, CEP: 36120-00

E-mail: coimbraecipriani@gmail.com



FICHA TECNICA DE PRODUTO

PROPRIEDADES

Aparência...Pastoso cores preto/cinza antes da cura. Similar à borracha após a cura
Tack-Free Time a 23 C, 50% Umidade Rel.do ar.....Inferior 1 hora.
Formação de pele.....3 a .20 minutos dependendo da umidade e temperatura.
Densidade:≥1,19 g/ml
Tempo de cura a 23°C, e 50% Umidade Rel. do ar.....3 a 4 mm/dia
Range temperatura ambiente para aplicação:-35 a 60 °C
Dureza Hardness, Shore A – ASTM D 2240.....35 após cura
Elasticidade a vibrações.....+/- 50%
Resistencia a intempéries, radiação UV.....Excelente
Resistencia a óleo motor.....Excelente
Cura:Neutra oximica
Range temperatura / Service Temp.:.... -62 a 316 C Temperatura de serviço
COPPER
Range temperatura / Service Temp.:.... -62 a 316C Temperatura de serviço
BL/GREY
Range temperatura / Intermitente Service:.....>350 C Temperatura de Pico

OEM – ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS DE MONTADORAS

ACURA	8718-550030
CHRYSLER	82300234 82300235
DAEWOO MOTORS	AA1204020
HONDA	296380 08718-0001 296381 HC2963817
HYUNDAI	0023113800 4C116-21000
MAXION	0710129 710129
MITSUBISHI	MD997740 MD997110
NISSAN	999MP-A7007 KPS51000150
TOYOTA	00001-01001 00001-01002 00295-00102 00295-01208 00295-01282

CUIDADOS

Evitar absolutamente o contato com os olhos ou zonas mucosas. Caso aconteça lavar se com água e sabão e se persistir alguma irritação, procurar socorro médico.

Manter longe do alcance de crianças e de animais.

VM EXCEL AUTOMOTIVE- COIMBRA E CIPRIANI

Rua, Governador Valadares,387 (32)3273-1398

Matias Barbosa– MG, CEP: 36120-00

E-mail: coimbraecipriani@gmail.com



FICHA TECNICA DE PRODUTO

VALIDADE

24 meses desde que estocado em local adequado, arejado, contando da data de fabricação.

RESISTÊNCIA QUIMICA

Água: excelente

Ácidos e alcalinos inorgânicos diluídos: muito bom

Óleos e graxas minerais: muito bom

Petróleo, óleo, hidrocarboneto: Excelente

ARMAZENAMENTO

Não expor a raios solares.

Armazenar em local frio e seco e arejado com temperatura entre 5°C e 18°C

PROCEDÊNCIA:

U.S.A /R.P.C

Dow Corning