Silicone Altas temperaturas Gasket Sealant

Cor	Cartuchos (Conteúdo)	Caixas
Vermelha Preto	310ml	25 unidades

Preparação da Superfície e Acabamento

Consultar a ficha técnica e ficha de segurança antes de iniciar a aplicação. As superfícies devem encontrar-se limpas, secas, desengorduradas, isentas de partículas friáveis e em bom estado de conservação. São sempre recomendados testes prévios de compatibilidade e aderência. Limpar cuidadosamente as superfícies com Zwaluw PU-Cleaner (FT 7.82).

Silicone Neutro Plus possui uma boa aderência à generalidade das superfícies. No entanto, em algumas aplicações, pode ser necessária a utilização de primário. Aplicar com pistola profissional (FT 7.01). Alisar o produto ainda fresco com Zwaluw Finisher (FT 7.83), antes do início de formação de pele, para assegurar o contacto pleno com os lados da junta.





Better results through Knowledge

O slogan Den Braven "Better results through Knowledge" pode traduzir-se por "os melhores resultados provenientes de um vasto conhecimento adquirido". O nosso centro de excelência (CoE) acumula os conhecimentos adquiridos nas últimas décadas que permitem a criação de novos produtos e novas tendências de mercado. Esta vasta experiência é partilhada com todo o grupo Den Braven e com todos os nossos clientes. Esta partilha permite o desenvolvimento de relações mais eficientes e facilita a obtenção de melhores resultados, explicando assim o verdadeiro significado do slogan "Better results through knowledge". Visite o nosso website para descobrir como o nosso centro de excelência (CoE) pode colaborar consigo!



Silicone acético para selagem de juntas sujeitas a altas temperaturas.

Den Braven

Den Braven

SILICONE

SILICONA ALTAS TEMPERATURAS

GASKET

SEALANT

ao vidro e metal

· Buena adherencia



Silicone Altas temperaturas Gasket Sealant

Descrição

Silicone acético para selagem de juntas sujeitas a altas temperaturas. Excelente resistência aos raios UV e condições climatéricas. Depois de aplicado, o produto cura pelo contacto com a humidade atmosférica, formando uma vedação elástica e duradoura tipo borracha.

Aplicações

Indicado para selagem e colagem de portas de fornos, fornos industriais, juntas em bombas e motores, juntas em equipamentos de aquecimento e diversas aplicações que possam estar sujeitas a alta temperatura.

Gasket Sealant pode ser aplicado, sem necessidade de primário, sobre vidro, superfícies vidradas, metais pintados, painéis de epoxy ou poliéster e madeira tratada.







Silicone Altas temperaturas Gasket Sealant

Certificações

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20LM) EN 15651-2: G-CC (CLASS 20LM)

Dados Técnicos

Densidade 1,08 g/ml 29° Shore-A dureza Alogamento à rutura 400% Velocidade de cura 1,5 mm/day Resistência à tração 2,10 Mpa Módulo elasticidade a 100% 0,50 Mpa Formação de pele 15 minutos -60° till +300°* Resistência à temperatura

* Resistente até 300° apenas na cor vermelha





