02

PRODUTOS DE ELEVADO DESEMPENHO

RIGOR E DISTINÇÃO DA PRODUÇÃO ALEMÃ!

A IQ Chemicals é uma marca vocacionada para o sector dos vedantes químicos, disponibilizando produtos de elevada qualidade e desempenho. Os produtos da marca IQ Chemicals são caracterizados predominantemente pelo rigor e distinção dos produtos alemães.

A marca oferece uma nova geração de colas, vedantes, retentores, fixadores e silicones de elevado rendimento que asseguram propriedades de funcionamento extraordinárias, mesmo em condições extremas e nos mais difíceis e diversos materiais.







APLICAÇÃO

- Não pulverize nas partes quentes.
- Antes da aplicação, agite a lata 15-20 vezes.
- Cubra as peças envernizadas e plásticas antes da respetiva aplicação.
- Mantenha a lata a 15-20 cm de distância da superfície de aplicação e depois pulverize diretamente.
- Para obter máxima eficiência, espere 2 a 3 minutos.
- Após a aplicação seque as peças num local bem ventilado.
- Limpe os resíduos com um pedaço de tecido / pano microfibras.

APLICAÇÃO DE 360º

ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado entre $+5^{\circ}\text{C}$ e $+25^{\circ}\text{C}$, num local fresco e seco. Mantenha fora do alcance das crianças.



IQST

3,50 €

COLAS RÁPIDAS E SILICONE

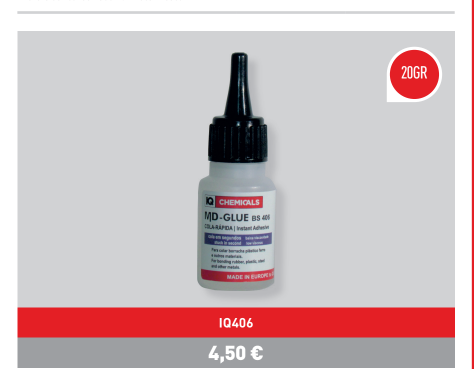




COLA RÁPIDA

ELEVADA VISCOSIDADE

Cola rápida de elevada viscosidade e apta para cargas extremas. Resistente a impactos, à escamação e à tração. Duradoura até 135º centígrados. Apresenta um estado completamente sólido entre 20 a 90 segundos. Embalagem de 20 gramas. Deverá ser conservado num local fresco.



COLA RÁPIDA

BAIXA VISCOSIDADE

Cola rápida de baixa viscosidade.

Ideal para colar borracha, plástico, ferro e outros materiais. Duradoura até 80° centígrados. Apresenta um estado completamente sólido entre 10 e 20 segundos. Embalagem de 20 gramas. Deverá ser conservado num local fresco.



O silicone de alta temperatura da IQ Chemicals é um sistema acético de secagem de alta qualidade, com extrema resistência às influências atmosféricas, vibrações, humidade, também, altas temperaturas. Apresenta elevados níveis de aderência a metais. Densidade: 1,03 g/ml. Temperatura ideal de aplicação: +5°C a +35°C. O silicone tem uma duração de secagem de 24 horas. Apresenta-se como uma massa vedante monocomponente de elevada resistência. Duradouro até 260° centígrados. Adequado para juntas do motor. Silicone de cor preta. Embalagem de 200ML.

IQK200P

19,80 €

MODELO	CARACTERÍSTICAS
BASE	Silicone Acético
COR	Preto
FORMAÇÃO DE PELÍCULA	10
VELOCIDADE DE ENDURECIMENTO	3 - 4
DENSIDADE G/ML	1.04
TEMPERATURA DE PROCESSAMENTO	+5°C a +40°C
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO Mpa (N/mm²)	1.7
RESISTÊNCIA TÉRMICA	-60°C a +260°C
DUREZA SHORE A DIN 53505	22
ALONGAMENTO À RUPTURA	500
ABERTURA DE ENCHIMENTO	15

74

ۍ

,?..c**....**

ORIEIO

OKRE

201118

18cc

J.W.E

300 34.74

RETENTOR DE CASQUILHOS E ROLAMENTOS





FIXADORES DE ROSCAS



13,50 €

MÉDIA RESISTÊNCIA

Para impedir o desprendimento provocado pelas vibrações. . Apresenta cor azul.



MÉDIA RESISTÊNCIA

Equivalente ao IQ585, contudo disponibilizado no difusor de bombagem da IQ chemicals.



ALTA RESISTÊNCIA

Para uniões roscadas sujeitas a vibrações e impactos. Apresenta cor verde.



ALTA RESISTÊNCIA

Equivalente ao IQ641, contudo disponibilizado no difusor de bombagem da IQ chemicals.

MODELO	IQ400	IQ700	IQ585(P)	IQ641(P)
Cor	Amarelo	Verde	Azul	Verde
Viscosidade (25°) MPA.S	500 - 700	1500 - 2500	1900 - 7500	400 - 700
Densidade (25°)	1.05	1.10	1.05	1.10
Resistência Térmica	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C
Fenda máxima	0.12 mm	0.20 mm	0.25 mm	0.15 mm
Desprendimento (nm)	12 - 15	35 - 45	17 - 22	28 - 35
Resistência ao cisalhamento	8 - 12	25 - 30	9 - 13	15 - 20
Solidez (min)	10 - 20	2 - 5	10 - 20	10 - 20
Estabilidade Final (H)	1 - 3	1 - 3	1 - 3	1 - 3
Consistência Final (H)	12	12	12	12
Rosca Máxima (METR)	M20	M36	M36	M20
Classe de Resistência - DIN30661	2	3	2	3

COLAS RÁPIDAS E TEFLON LÍQUIDO





MODELO	IQPU	IQMET	IQMMB
Faixa de temperatura	140°	120°	120°
Pintável	Sim	Sim	Sim
Fenda máxima	4 mm	4 mm	4 mm
Sistema de endurecimento	2K	2K	2K
Solidez	1 minuto	10 a 15 minutos	15 minutos
Viscosidade / Consistência	Elevada	Elevada	Elevada
Adequado para	Termoplástico	Reparações de metal	PRFV, Metal







TEFLON LÍQUIDO

Vedação de roscas para tubos. Aplicável em hidráulica e pneumática. Para uniões até m80 (3''). Preenchimento do espaço até 0.3mm. Tempo de fixação de 20 a 40 minutos. Endurecimento funcional entre 1 e 3 horas. Resistência térmica entre -55° centígrados e +150° centígrados. Apresenta cor branca.

45

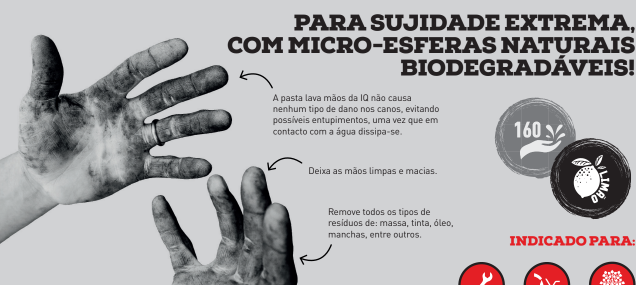


X-MAX

26,00€









INDICADO PARA:







M-MAX

10,50€