



# 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 silicões de elevado rendimento que asseguram propriedades de funcionamento extraordinárias, mesmo em condições extremas e nos mais difíceis e diversos materiais.

**IQ** CHEMICALS



# QUÍMICOS INDUSTRIAIS



## BRAKE CLEANER

### LIMPEZA DE TRAVÕES

- NÃO PREJUDICA OS PLÁSTICOS OU AS BORRACHAS
- BAIXO NÍVEL DE ODOR
- NÃO PREJUDICA AS MÃOS

500ML

CAIXA  
12UND

O Brake Cleaner da IQ Chemicals limpa de forma eficaz e eficiente todo o tipo de pó, poeira, sujidade e massa do sistema de travões.

#### Propriedades:

- Limpa a sujidade do disco e do tambor.
- Com a sua fórmula eficiente, permite a limpeza eficaz sem desmontar o sistema de travões.
- Ajuda a diminuir os ruídos causados pelo sistema de travões.
- Seca imediatamente.
- Limpa profundamente.
- O sistema propulsor da lata permite a sua aplicação em 360°.
- Não é corrosivo.
- Não deixa qualquer tipo de resíduos químicos.

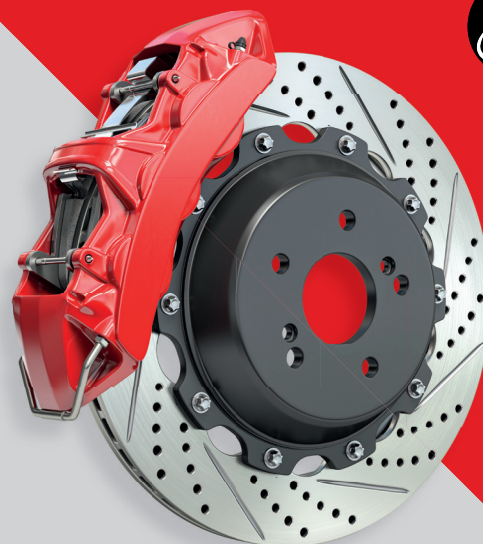
## APLICAÇÃO

- 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 360°

#### ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado entre +5°C e +25°C, num local fresco e seco. Mantenha fora do alcance das crianças.



IQST



**IQ406**

## 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.



**IQ500**

## COLA RÁPIDA

ELEVADA VISCOSIDADE

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

**BEST SELLER**

**200ML**

**SILICONE**

ALTA TEMPERATURA

O silicose 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 silicose 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. Silicose de cor preta. Embalagem de 200ML.

IQK200P

MODELO	CARACTERÍSTICAS
BASE	Silicose 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/mm <sup>2</sup> )	1.7
RESISTÊNCIA TÉRMICA	-60°C a +260°C
DUREZA SHORE A DIN 53505	22
ALONGAMENTO À RUPTURA	500
ABERTURA DE ENCHIMENTO	15

VMD  
IQ  
K2-CAR  
FORTELOCK  
COMPAC  
BOZZA  
AIRGO  
ELWIS  
INCO FLEX

# RETENTORES E FIXADORES

## RETENTOR DE CASQUILHOS E ROLAMENTOS



50ML

**MÉDIA RESISTÊNCIA**  
RÁPIDO ENDURECIMENTO

**IQ400**



50ML

**ALTA RESISTÊNCIA**  
RÁPIDO ENDURECIMENTO

**IQ700**

## FIXADORES DE ROSCAS



50ML

**IQ585**

### MÉDIA RESISTÊNCIA

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



50ML

**IQ585P**

### MÉDIA RESISTÊNCIA

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



50ML

**IQ641**

### ALTA RESISTÊNCIA

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



50ML

**IQ641P**

### 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



**25ML**

**COLA RÁPIDA BICOMPONENTE**  
Para junções de termoplásticos

**IQPU**



**25ML**

**METAL LÍQUIDO**  
Para colagem de metais e reparação de alumínio, metal e peças fundidas

**IQMET**



**25ML**

**COLA MEGA BOND**  
Para colagem de materiais rígidos como aço e metal

**IQMMB**

## COLA RÁPIDA BICOMPONENTE

## METAL LÍQUIDO

## COLA MEGA BOND

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





**ACESSÓRIOS PARA:**  
IQPU; IQMET; IQMMB

**IQMMT**

## MISTURADORES SACOS DE 10 UNIDADES



**50ML**

**IQ678P**

## 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.

VMD  
 IQ  
 KB-CAR  
 FORTELOCK  
 COMPAC  
 BOZZA  
 AIRGO  
 ELWIS  
 INCO FLEX

3KG

## CREME LAVA MÃOS COM SERICINA

- APRESENTA EXCELENTE PROPRIEDADES DE LIMPEZA.
- GARANTE O DESENGORDURAMENTO E AMOLECIMENTO DEVIDO À PRESENÇA DE SERICINA.
- COM MICRO-ESFERAS NATURAIS.
- **COR:** VERMELHO.
- **AROMA:** SÂNDALO.



**RECOMENDADO PARA SUJIDADE GORDUROSA, COMO MASSA, ÓLEO E LUBRIFICANTES.**

### **BENEFÍCIOS:**

- AÇÃO HIDRATANTE
- AÇÃO ANTI-RUGAS
- EFEITO ANTIOXIDANTE
- AÇÃO ANTI-BACTERIANA
- EXCELENTE ABSORÇÃO DA HUMIDADE



X-MAX

4KG

# PASTA LAVA MÃOS INDUSTRIAL



- PRODUZIDA COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE, COM BASE EM TECNOLOGIA VANGUARDISTA.
- A SUA FÓRMULA É PROJETA PARA PROTEGER A PELA MAIS SENSÍVEL E EVITAR POSSÍVEIS LESÕES CUTÂNEAS.
- PARTICULARMENTE ADEQUADA PARA REMOVER SUJIDADE RESISTE AOS SABONETES CONVENCIONAIS.

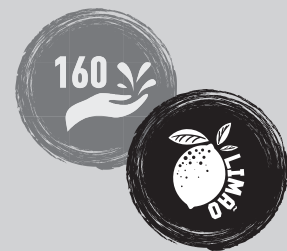
## PARA SUJIDADE EXTREMA, COM MICRO-ESFERAS NATURAIS BIODEGRADÁVEIS!



A pasta lava mãos da IQ não causa nenhum tipo de dano nos canos, evitando possíveis entupimentos, uma vez que em contacto com a água dissipa-se.

Deixa as mãos limpas e macias.

Remove todos os tipos de resíduos de: massa, tinta, óleo, manchas, entre outros.



### INDICADO PARA:



INDÚSTRIA



MECÂNICA



AGRICULTURA

M-MAX

VMD

IQ

KB-CAR

FORTELOCK

COMPAC

BOZZA

AIRGO

ELWIS

INCO FLEX