

LOXKEAL





11.
VEDAÇÃO



11.
FIXAÇÃO



11.
JUNTAS LIQUIDAS



11.
BLOQUEADORES



11.
ADESIVO INSTANTÂNEO



11.
MASSA SILICONE



11.
MANUTENÇÃO E REP. RÁPIDA



Para vedar e travar uniões roscadas para gás, ar comprimido, óleo, hidrocarbonetos, oxigénio e vários produtos químicos. Substitui o linho, fita de PTFE e outros. Resistente ao calor e às vibrações. Disponível em diferentes graus de resistência à desmontagem. Homologado e controlado de acordo com diversas normas internacionais.



-55 °C + 150 °C



100400					↕
CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	°C	DADOS TECNICOS	ESPESSURA
11.010.53-14	10	VEDAÇÃO UNIÕES ROSCADAS	-55 +150º		0.15
11.050.18-10	50	VEDAÇÃO DE PTFE HOMOLOGADO P/ GÁS E ÁGUA	-55º +150		0.30
11.050.53-14	50	VEDAÇÃO UNIÕES ROSCADAS	-55 +150º		0.15
11.050.55-37	50	VEDAÇÃO ELASTICO P/ VAPOR E OLEO	-55 +150º		0.25
11.050.58-11	50	VEDAÇÃO HOMOLOGADO P/ GÁS, GPL OXIGÉNIO E ÁGUA	-55º +150º		0.30



Para travar e fixar pernos, porcas, parafusos e partes roscadas em geral. Evita os desapertos provocados pela vibração, golpes e variações de temperatura. Evita a corrosão e o desgaste. Disponível em diferentes graus de resistência à desmontagem.



-55 °C + 150 °C



100400					↕
CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	°C	DADOS TECNICOS	ESPESSURA
11.010.24-18	10	FIXAÇÃO LIGEIRA RESISTENTE A VIBRAÇÃO	-55º +150º		0.20
11.010.55-03	10	FIXAÇÃO MÉDIA TOLERANTE A ÓLEOS	-55 +150º		0.25
11.010.83-54	10	FIXAÇÃO FORTE BLOQUEADOR JUNÇÕES ROSCADAS	-55º +150º		0.15
11.050.24-18	50	FIXAÇÃO LIGEIRA RESISTENTE A VIBRAÇÃO	-55º +150º		0.20
11.050.55-03	50	FIXAÇÃO MÉDIA TOLERANTE A ÓLEOS	-55 +150º		0.25
11.050.83-54	50	FIXAÇÃO FORTE BLOQUEADOR JUNÇÕES ROSCADAS	-55º +150º		0.15
11.050.85-56	50	FIXA. FORTE JUNÇÕES ROSCADAS DIAMET. ELEVADOS	-55º +150		0.30



Para vedar superfícies planas, juntas de motor, caixas de engrenagens e diferenciais. Substituem as juntas pré-moldadas e garantem uma vedação com tolerâncias de trabalho de algumas decimas de milímetro. Permitem o contato metal-metal, evitando o afrouxamento dos pernos com o passar do tempo. Formam uma junta flexível e elástica resistente às vibrações, ao calor, óleo e fluidos industriais. São desmontável com ferramentas normais.



-50 °C + 250 °C

ver temperatura por referencia na tabela em baixo.



100400					↕
CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	°C	DADOS TECNICOS	ESPESSURA
11.075.28-10	75	JUNTA LIQUIDA ELASTICA P/UNIÕES PRECISAS	-55º + 150º		0.20
11.075.58-14	75	JUNTA LIQUIDA FLEXIVEL PARA FOLGA MEDIA	-55º + 150º		0.35
11.075.58-31	75	JUNTA LIQUIDA RAPIDA RESISTENTE À VIBRAÇÃO	-55º + 180º		0.50
11.075.59-30	75	JUNTA LIQUIDA SILICONE RTV ALTA TEMP. 300º	-60º + 250º		0.60



Para fixar rolamentos, casquilhos, polias, engrenagens, chavetas, cavilhas, pernos e acoplamentos cilíndricos em geral. Consolidam montagens forçadas e permitem maiores tolerâncias de trabalho. Eliminam distorções e corrosão, por atrito ou afrouxamento. Vedam fugas e fluidos.



-55 °C + 175 °C

ver temperatura por referencia na tabela em baixo.



100400					÷
CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	°C	DADOS TECNICOS	ESPESSURA
11.010.53-11	10	BLOQ. P/ROLAMENTOS PERMITE DESMONTAGEM	-55º + 150		+ 0.12
11.010.83-21	10	BLOQ. RÁPIDO ALTA RESISTÊNCIA	-55º + 175		+ 0.12
11.050.53-11	50	BLOQ. P/ROLAMENTOS PERMITE DESMONTAGEM	-55º + 150		+ 0.12
11.050.82-33	50	BLOQ. JUNÇÕES PRECISAS, TOLERANTE OLEO	-55º + 150		0.05-0.1
11.050.83-21	50	BLOQ. RÁPIDO ALTA RESISTÊNCIA	-55º + 175		+ 0.12
11.050.86-86	50	BLOQ. ALTA RESISTENCIA E TEMPERATURA	-55º + 150		+ 0.10
11.075.89-51	75	BLOQ. REPARA VEIOS E ROSCAS C/ DESGASTE	-55º + 150		0.50



Adesivos cianoacrilatos para fixar instantaneamente borracha, metal, cerâmica, couro, madeira e plásticos. As superfícies a colar devem encaixar perfeitamente. Obtém-se melhores resultados em uniões com espessura inferior a 0,1mm, podendo chegar aos 2 mm, usando tipos especiais.



-50 °C + 80 °C



CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	°C	DADOS TECNICOS
11.010.10	10	ADESIVO INSTANTÂNEO APLICAÇÃO MULTIUSOS	-50º +80º	
11.020.14	20	ADESIVO INSTANTÂNEO P/METAL, BORRACHA E PLASTICO	-50º +80º	
11.020.32	20	ADESIVO INSTANTÂNEO SEC. MUITO RÁPIDA BORRACHA EPDM, ESPUMA	-50º +80º	
11.020.43	20	ADESIVO INSTANTÂNEO APLICAÇÃO UNIVERSAL	-50º +80º	
11.050.43	50	ADESIVO INSTANTÂNEO APLICAÇÃO UNIVERSAL	-50º +80º	

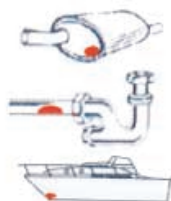
MASSA SILICONE

11.

Hidrorepelente, adequado para a indústria alimentar e água potável, com resistencia até 200 °C. Permitem um coeficiente de fricção baixo em combinações metal / plástico / borracha.


200 °C


CÓDIGO	ml	DESCRIÇÃO	Tempº
11.100.09	100	MASSA SILICONE 100mg	200 °C
11.1KG.09	1000	MASSA SILICONE 1kg	200 °C



Massa plástica concebida para rápida manutenção/reparação. ideal para encher e selar fissuras nas canalizações e instalações, para impedir fugas de tubos, tanques, válvulas, sem desmontagem. Fácil de usar, pode ser misturado e aplicado manualmente.



-50 + 60 °C



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Gr
11.57G.EPOSTICK	EPOSTICK MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO RÁPIDA	57 gr

ÍNDICE

A

ADESIVO INSTANTÂNEO 8

B

BLOQUEADORES 7

F

FIXAÇÃO 5

J

JUNTAS LIQUIDAS 6

M

MANUTENÇÃO E REP. RÁPIDA 10

MASSA SILICONE 9

V

VEDAÇÃO 4