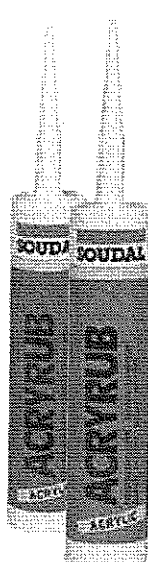
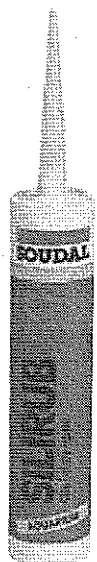


ONEROS ACÉPTICOS

SELANTES
ACRÍLICOSSELANTES DE
POLIURETANO

POLÍMEROS MS

Silirub
SSilirub
AQAcryrub F2
AENOR
AcryrubSoudaflex
14LMSoudaflex
40FC
AENORPega 1000
Pega 1000 Cristal
Pega 1000 HTSoudaseal
240 FC
AENOR

Sanitários

Silirub S é um selante de aplicação acéptica de primeira qualidade para aplicações sanitárias, recomenda-se Silirub 2/S para acrílicos.

- excelente aderência sobre sanitários
- não escurece
- sanitário
- excelente resistência aos detergentes

- colagem de juntas em ambientes húmidos ou molhados, lavatórios, pebanas colagem de juntas técnicas como fira, ar condicionado e ventilação.

Aquários

É um selante de silicone de aplicação acéptica de primeira qualidade especialmente desenvolvido para aquários com água e transluído.

- não descolora
- Excelente resistência aos raios U.V.
- sem cheiros nocivos
- Excelente aderência sem impregnação sobre vidro
- alta resistência mecânica
- forte poder de adesão

- fabricação e reparação de aquários
- colagem de vitrinas e montras

Pintável

Acryrub (F2) é um selante acrílico em dispersão de primeira qualidade, para juntas e acabamentos pintáveis.

- excelente aderência sobre todos os materiais de construção
- para interior e exterior
- pintável
- aplicável em juntas com pouco movimento

- reparação de gretas
- colagem de juntas em carpintarias e mármore

Construção

Soudaflex 14LM é uma massa de poliuretano de baixa modulação para juntas na construção elástica e pintável.

- de fácil extrusão
- elevado alongamento
- à prova de choques e vibrações
- pintável
- excelente aderência sobre os mais diversos materiais de construção
- baixa modulação

- colagem de juntas em alvenaria e muros de portas e janelas

Industria e construção

Soudaflex 40FC é uma massa de poliuretano de primeira qualidade para a indústria.

- forte colagem inicial e grande poder de adesão
- fixação elástica
- à prova de choques e vibrações
- pintável

- colagem de juntas em solos
- selador adesivo para a fixação elástica e de tabiques painéis e portas com calhas
- colagens e uniões em automóveis contentores caravanas, embarcações e peças metálicas
- colagem de juntas expostas a agentes químicos em solos permeáveis

Pega 1000
Pega 1000 Cristal
Pega 1000 HT

Cola tudo

Pega 1000 é um selador adesivo neutro à base de polímeros MS de primeira qualidade para a colagem mecânica e colagem em geral na indústria e construção.

- excelente aderência sem primários inclusive sobre superfícies húmidas
- totalmente isento de dissolventes, isocianatos e silicones e por isso não ataca os suportes
- sem contaminação perigosa em pedra natural (*)
- pintável com produtos aquosos
- inodoro
- excelente resistência às intempéries

- todo o trabalho de colagem elástica e colagem em construção
- colagem estrutural de contrições com vibrações
- colagem e fixação de placas painéis, perfis, molduras, sancoas e gessos
- colagens elásticas em todo o tipo de aplicações na construção

Colagem industrial

Soudaseal 240FC é um selador adesivo neutro à base de polímeros MS de primeira qualidade para a colagem mecânica e colagem em geral na indústria e construção.

- excelente aderência sem primários inclusive sobre superfícies húmidas
- elasticidade permanente
- totalmente isento de dissolventes, isocianatos e silicones e por isso não ataca os suportes
- sem contaminação perigosa em pedra natural
- inodoro
- excelente resistência à intempérie

- ver aplicações do Pega 1000 para além disso: colagem na indústria metalúrgica
- colagem de juntas sanitárias e de juntas em solos permeáveis
- colagem de juntas entre metais, instalações sanitárias colagem de tubagens de condutas de ventilação
- colagem estrutural de vidro de segurança

Su
mano
de di
MS. B

- exa
- elas
- polim
- prof
- pint
- perf
- inflú

- jun
- apli
- pintu



Classificação segundo ISO 11600 - F 12,57
Homologado por AENOR



Classificação segundo ISO 11600 - F 20 R24
Homologado por AENOR



Classificação segundo ISO 11600 - F 20 R24
Homologado por AENOR

(*) excepto Pega 1000 Cristal

de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C
de -60°C a +180°C	de -60°C a +180°C	de -20°C a +80°C	de -30°C a +90°C	de -30°C a +90°C	de -30°C a +90°C	de -50°C a +90°C	de -40°C a +90°C
aprox. 7 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 7 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 20 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 15 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 15 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 15 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 10 minutos (+20°C/65% H.R.)	aprox. 10 minutos (+20°C/65% H.R.)
25 +/- 5	25 +/- 5	14 +/- 5	14 +/- 5	14 +/- 5	14 +/- 5	25 +/- 5	25 +/- 5
0,40 N/mm² (DIN 53504)	0,45 N/mm² (DIN 53504)	0,1 - 0,2 N/mm² (DIN 53504)	0,1 - 0,2 N/mm² (DIN 53504)	0,6 N/mm² (DIN 53504)	0,6 N/mm² (DIN 53504)	0,75 N/mm² (DIN 53504)	0,36 N/mm² (DIN 53504)
1,40 N/mm² (DIN 53504)	2,0 N/mm² (DIN 53504)	0,4-0,5 N/mm² (DIN 53504)	0,4-0,5 N/mm² (DIN 53504)	1,50 N/mm² (DIN 53504)	1,50 N/mm² (DIN 53504)	1,80 N/mm² (DIN 53504)	1,30 N/mm² (DIN 53504)
500 % (DIN 53504)	800 % (DIN 53504)	12,5 % (DIN 53504)	800 % (DIN 53504)	600 % (DIN 53504)	600 % (DIN 53504)	750 % (DIN 53504)	>900 % (DIN 53504)
cartucho de 310 ml	cartucho de 310 ml	cartucho de 310 ml	cartucho de 310 ml	cartucho de 310 ml	cartucho de 310 ml	cartucho de 290 ml	cartucho de 290 ml
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Dados técnicos unicamente para Acryrub F2