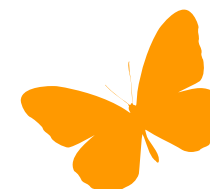


GO  
FIX<sup>®</sup>

uma marca  
para fixar



SOLUÇÕES DE COLAGEM  
**INDÚSTRIA**



3

## **CIANOACRILATOS – ACTIVADOR THREEBOND 1796B**

Acelerador para adesivos à base de cianoacrilato. Indicado em uniões difíceis quando o tempo de cura é dilatado devido a encaixes imperfeitos, baixa humidade relativa ou quando a união provoca derrame de cola

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Validade
Frasco 100 mL	2084701799	1	12 meses

## **CIANOACRILATOS – PRIMÁRIO THREEBOND 1797**

Promotor de aderência para materiais que vão ser unidos com adesivos à base de cianoacrilato.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Validade
Frasco 100 mL	2084701797	1	12 meses

### ANAERÓBICAS – FIXAÇÃO/VEDAÇÃO

Resinas que curam na ausência de oxigênio. A gama varia quanto à força exigida para a desmontagem e aplicação em causa (roscas/parafusos ou juntas)

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Validade	Força / Características
TB 1348B Frasco de 50 g (Azul)	2084701300	40	12 meses	Baixa. Parafusos. Baixa temperatura.
TB 1324 Frasco de 50 g (Vermelho)	0844002000	40	12 meses	Média. Parafusos. Viscosidade baixa.
TB 1327 Frasco de 10 g (Vermelho)	2084701311	100	12 meses	Média. Parafusos. Viscosidade alta.
TB 1327 Frasco de 50 g (Vermelho)	2084701310	40	12 meses	Média. Parafusos. Viscosidade alta.
TB 1305 Frasco de 50 g (Verde)	2084701320	40	12 meses	Forte. Parafusos. Resistência química. Permanente
TB 1377B Frasco de 50 g (Verde)	2084701340	40	12 meses	Forte. Pernes. Viscosidade alta. Permanente

### THREEBOND 1215

Junta líquida à base de silicone tipo oxima. Excelente resistência a óleos.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Validade
Bisnaga 250 g	2084700013	20	12 meses

### BOSTIK COLA TERMOFUSÍVEL USO GERAL 200 mm

Cola termofusível. Colagens rápidas, elásticas e translúcidas. Possui uma ótima adesão a materiais porosos como papel, cartão, madeira, cortiça e tecidos e boa adesão a metais, plástico, cerâmica e vidro.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	EAN	Validade
Bolsa de 170 g	0482020250	25	8412663040484	24 meses

3

## **BOSTIK 6330-300**

Cola termofusível. Colagens rápidas, elásticas e translúcidas. Possui uma ótima adesão a materiais porosos como papel, cartão, madeira, cortiça e tecidos e boa adesão a metais, plástico, cerâmica e vidro.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Validade
<u>Caixa com 5 kg</u>	<u>0482020200</u>	<u>1</u>	<u>24 meses</u>

## **BOSTIK SILICONE 2687**

Silicone de cura neutra, praticamente inodoro, com elevada resistência ao envelhecimento e, em particular, à radiação UV. Indicado na vedação de materiais de construção, tais como: madeira, alumínio anodizado, aço inox, chapa galvanizada, vidro, cerâmica, betão, pedra, PVC rígido, poliéster, metacrilato, ABS, etc., sem necessidade de primário. Apto para a fixação de espelhos.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
<u>Cartucho de 280 mL - Branco</u>	<u>1182060300</u>	<u>25</u>	<u>Ver pág. final</u>	<u>8412663666035</u>	<u>12 meses</u>
<u>Cartucho de 280 mL - Transparente</u>	<u>1182060310</u>	<u>25</u>	<u>Ver pág. final</u>		<u>12 meses</u>

# INDÚSTRIA | Uso geral | Montagem

3

## BOSTIK SILICONE 7555

Silicone de cura ácida, com fungicida. Produto com excelente aderência a vidro, cerâmicas vitrificadas, material sanitário e alumínio anodizado, sem necessidade de primário. Adequado para vedações em contacto frequente com água ou locais com elevada concentração de humidade (como cozinhas, salas de banho, etc.).

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
Cartucho de 280 mL - Alumínio	1182050300	25	Ver pág. final	8412663515463	12 meses
Cartucho de 280 mL - Branco	1182050310	25	Ver pág. final	8412663515425	12 meses
Cartucho de 280 mL - Bronze*	1182050321	25	Ver pág. final	8412663515449	12 meses
Cartucho de 280 mL - Carvalho*	1182050330	25	Ver pág. final	8412663014683	12 meses
Cartucho de 280 mL - Cinza	1182050340	25	Ver pág. final	8412663515432	12 meses
Cartucho de 280 mL - Mogno*	1182050350	25	Ver pág. final	8412663515487	12 meses
Cartucho de 280 mL - Pinho*	1182050360	25	Ver pág. final	5603255300083	12 meses
Cartucho de 280 mL - Preto	1182050370	25	Ver pág. final	8412663515456	12 meses
Cartucho de 280 mL - Transparente	1182050380	25	Ver pág. final	8412663515418	12 meses
Cartucho de 280 mL - Verde*	1182050390	25	Ver pág. final	8412663515593	12 meses

\* Sujeito a quantidades mínimas

## BOSTIK MS TURBO

Mástique de fixação com presa imediata para colagens na vertical ou horizontal tanto no interior como no exterior. Possui boa adesão à maioria dos materiais.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
Cartucho de 290 mL	1182037500	12	Ver pág. final	8412663016076	12 meses

# INDÚSTRIA | Uso geral | Montagem

3

## GOFIX FQ 900

Mástique bicomponente à base de resina de poliéster sem estireno. Cura rápida. Fixação química de elementos que, tendo em conta as características do suporte e da força a que a fixação irá estar sujeita, não pode ser feita pela via tradicional. Pode ser utilizado em materiais ociosos ou compactos: betão, cimento, pedra natural, pedra, alvenaria, etc. Permite a forte fixação de suportes, união de barras de reforço em betão, consolidação de secções e barras perfiladas.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	EAN	Validade
Cartucho de 300 mL	1184090010	12	5600870960227	12 meses
Acessórios:				
Ponteira misturadora - 12 un.	2084100400	1	5603255004004	N/ aplicável
Bucha perfurada (15x85) mm - 10 un.	2084990100	1	5603255901006	N/ aplicável
Bucha perfurada (20x85) mm - 10 un.	2084990101	1	5603255901013	N/ aplicável
Escova de limpeza 14 mm	2084990110	1	5603255901105	N/ aplicável

## BOSTIK MSP 106 BOSTIK MSP 107 BOSTIK MSP 133

Mástique Polímeros MS cola e veda com boa adesão a betão, pedra natural e artificial, fibrocimento, madeira, vidro, superfícies vitrificadas, ferro, alumínio, zinco, PVC, etc. Adere sobre suportes húmidos.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
MSP 106 Cartucho de 290 mL – Trans	1182037000	12	Ver pág. final	8412663662174	18 meses
MSP 107 Cartucho de 290 mL – Branco	1182037010	12	Ver pág. final	3549210031260	18 meses
MSP 107 Cartucho de 290 mL – Cinza	1182037020	12	Ver pág. final	3549210031291	18 meses
MSP 107 Cartucho de 290 mL – Castanho	1182037030	12	Ver pág. final	8412663662204	18 meses
MSP 107 Cartucho de 290 mL – Preto	1182037040	12	Ver pág. final	8412663662211	18 meses
MSP 133 Cartucho de 290 mL – Telha	1182030030	12	Ver pág. final	3549210031345	18 meses

## GAMA DE ALTA PERFORMANCE

A gama ISR da Simson é uma gama de mástiques de alta performance, baseada num polímero Silyl modificado, isento de solventes, isocianatos e PVC.

### SIMSON ISR 70-03

O Simson ISR 70-03 é um bom compromisso entre um produto colante e um vedante, sendo adequado para a formação de juntas elásticas onde também se requer uma boa coesão. Possui uma boa adesão à maioria dos substratos, sem necessidade de primário, nomeadamente alumínio, aço inox ou galvanizado, zinco, cobre, latão, metais lacados, vidro, PVC, poliéster, madeira pintada ou envernizada, etc.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	Validade
Cartucho de 290 mL - Branco	1182030300	12	Ver pág. final	18 meses
Cartucho de 290 mL - Cinza	1182030310	12	Ver pág. final	18 meses
Bolsa de 600 mL - Branco	1142030302	12	Ver pág. final	12 meses
Bolsa de 600 mL - Branco SSKF Cura lenta	1142030301	12	Ver pág. final	12 meses
Bolsa de 600 mL - Cinza	1142030311	12	Ver pág. final	12 meses

### SIMSON ISR 70-05

Possui boas características de força interna e resistência à tracção. Adequado para a formação de juntas elásticas, pode também ser usado como vedante. Possuindo uma boa adesão à maioria dos substratos, sem necessidade de primário, as suas principais aplicações (no interior ou exterior) são: união elástica e vedação na construção de carros, caravanas, comboios, etc. colagem de espelhos sobre diversas superfícies, montagem em paredes interiores de painéis, apoios de divisórias, tabiques, colagem de degraus, placas de fibrocimento, poliéster, melamina, frisos, etc., colagem de revestimentos de madeira, colagem de sinalética.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	Validade
Cartucho de 290 mL - Branco	1182030500	12	Ver pág. final	18 meses
Cartucho de 290 mL - Cinza	1182030510	12	Ver pág. final	18 meses
Cartucho de 290 mL - Preto	1182030520	12	Ver pág. final	18 meses
Bolsa de 600 mL - Branco	1142030502	12	Ver pág. final	12 meses
Bolsa de 600 mL - Preto	1142030522	12	Ver pág. final	12 meses

# INDÚSTRIA | Uso geral | Montagem

3

## BOSTIK PISTOPRENE 5006

Cola de contacto pistolável.

Fixação permanente de materiais expandidos: espumas flexíveis e rígidas sobre todos os suportes

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	Validade
Lata de 25 L	0642060544	1	120 - 200 g/m <sup>2</sup>	12 meses

## BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS

Espuma de poliuretano monocomponente que, em contacto com a humidade ambiente, se expande, adquirindo uma estrutura celular rígida com propriedades notáveis de colagem e isolamento. Produto especialmente indicado em operações de enchimento, isolamento e montagem na Construção Civil. Embalagem manual com luvas incluídas. Embalagem para pistola reservada a uso profissional.

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
Lata de 750 mL com cânula	1284010002	12	30 L/Embalagem	8412663512578	12 meses
Lata de 750 mL para pistola	1284010011	12	30 L/Embalagem	8412663512608	12 meses

## BOSTIK POLIESPUMA RESISTENTE AO FOGO

Espuma expansiva de poliuretano para aplicação manual. O produto curado apresenta uma estrutura celular rígida com propriedades de resistência ao fogo: Classe B1 de acordo com a DIN 4102, resiste durante 180 minutos, Classe E de acordo com a EN 13501. Produto especialmente indicado em operações de enchimento, isolamento e montagem na Construção Civil. USO PROFISSIONAL

Embalagem	Cód. Artigo	Lote	Rendimento	EAN	Validade
Lata de 700 mL com cânula	1284010035	12	40 L/Embalagem	8412663013808	12 meses



# INDÚSTRIA | CONSUMOS / RENDIMENTOS

## MÁSTIQUES

### Juntas

Cartuchos entre 290 mL e 310 mL

Profundidade da junta (mm)	Metros lineares de junta								
	Largura da junta (mm)								
<b>5</b>	12,0	10,0	8,5	7,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,2
<b>6</b>	10,0	8,5	7,0	6,0	5,0	4,0	3,3	2,5	1,8
<b>7</b>	8,5	7,0	6,0	5,5	4,5	3,5	2,8	2,1	1,5
<b>8</b>	7,5	6,0	5,5	4,5	3,5	3,0	2,5	1,9	1,3
<b>10</b>	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,1

A profundidade da junta deve ser controlada por um material não aderente (ex: cordão de polietileno) com diâmetro superior ao da junta a preencher.

### Cordão contínuo

Ø do cordão (mm)	Metros lineares de cordão	
	600 mL	290 – 310 mL
5	30,0	15,0
6	21,0	10,5
7	16,0	8,0
8	12,0	6,0

### Ponteira Triangular (Fachadas)

Cordão	Metros lineares de cordão	
	290 mL	600 mL
(13x9) mm	7	14