

# Parasilico AM 85-1

## DESCRIÇÃO

**PARASILICO AM 85-1** é um mastique de silicone monocomponente (RTV-1), livre de solventes, não tóxico, multiusos, com sistema de cura neutra, de base oxima.

**PARASILICO AM 85-1** possui grande resistência ao envelhecimento mesmo a baixas e altas temperaturas (-0°C até +150°C).

## APLICAÇÕES

**PARASILICO AM 85-1** tem uma excelente aderência, sem primário, a maioria dos materiais usados na construção: tal como vidro laminado (não afecta a membrana de PVB) e vidro duplo (não afecta a selagem butilica), alumínio, metal, abs, aço inox, alumínio anodizado, entre outros.

**PARASILICO AM 85-1** apresenta também uma aderência excepcional, mesmo sem primário, em madeira tratada e PVCu. **PARASILICO AM 85-1** pode também ser utilizado sobre superfícies alcalinas como o betão e alvenaria.

## DIMENSIONAMENTO DAS JUNTAS

Largura da junta	Profundidade da junta	Diferença admitida
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

## TEMPERATURA DE TRABALHO

Entre +5°C e +40°C.

## SUPERFÍCIES

Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras. Quando necessário limpar com MEK, álcool ou etanol. Se necessário usar um primário adequado. Para aplicações específicas recomendamos a execução de testes de aderência nos suportes a utilizar. Para aconselhamento sobre aplicações específicas por favor contactar os nossos serviços técnicos.

## CORES

Beije Brahma, Bronze, Carvalho, Calcário, Branco pérola RAL 1013, Amarelo RAL 1015, Verde claro RAL 6021, Cinzento RAL 7004, Cinzento escuro RAL 7005, Antracite RAL 7016, Ocre RAL 8001, Castanho RAL 8003, Castanho claro RAL 8007, Castanho escuro RAL 8016, Castanheiro RAL 8028, Branco creme RAL 9001, Branco RAL 9010, Preto RAL 9011.

Cores especiais: Verde musgo RAL 6005, Verde claro RAL 6021, Verde RAL 6009, RAL 3004, RAL 3005, Azul RAL 5011. Outras cores disponíveis sob pedido (mínimo 75 cartuchos ou múltiplos).

## REPARAÇÃO

Com o mesmo produto.

## PRIMÁRIOS

Primários		Cor	Tempo de secagem
Substâncias porosas	<b>DL 783</b>	Transparente	± 60 min.
Substâncias não porosas	<b>Detaprimer 435.1</b>	Transparente	± 30 min.

## ACABAMENTO

Quando necessário utilizar o produto **DL 100** ou ferramentas adequadas para o efeito.

## REMOÇÃO

### Produto não curado:

- Ferramentas: white spirit ou solvente.
- Superfícies: com **PARASILICO CLEANER**.

### Produto curado:

Retirar mecanicamente o máximo possível e aplicar **Silicone Remover** no restante.

## LIMITAÇÕES

Usar em espaços bem ventilados. Não expor o produto a influências mecânicas, térmicas ou químicas antes estar completamente vulcanizado.

- Recomendamos para pedras naturais **PARASILICO NS**.
- Em espelhos recomendamos **MIROSEAL**.
- Em acrílicos e outros plásticos recomendamos **PARASILICO PL**.
- Vidro estrutural: falar com o nosso serviço técnico.
- Não pode ser pintado: ver **PARASILICO VP**.
- Para aplicações sanitárias usar: **PARASILICO SANITAIR-N**.

## MODO DE APLICAÇÃO

Com uma pistola (manual ou pneumática). A forma da junta é importante. Evitar a aplicação de cordões finos.

## VALIDADE

Mínimo 12 meses em embalagem original e guardado em local fresco e seco.

# Parasilico AM 85-1

## EMBALAGEM

25 cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/palete.  
20 sacos de 600 ml/caixa - 45 caixas/palete.

## SEGURANÇA

Contém 2-butanonoxima. Pode causar reacções alérgicas.

## CERTIFICAÇÕES

Belgian Technical Approval: ATG 01/1923.  
Société Nationale du Joint Français: SNJF code 75.  
British Standard Institution: BSI=BS 5889 Tipo A.  
USA: TT-S-00 1543 A.  
Germany: DIN 18 540, parte 2.



DH 902

## PROPRIEDADES

### Produto:

Tipo de Selante (base química):	Polisiloxanos
Mecanismo de cura:	Vulcanização por condensação com a humidade atmosférica
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	15 à 20 minutos
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	2,5-3 mm / 24 horas
Massa volúmica (ISO 1183)	1,39 g/ml
<b>Após vulcanização:</b>	
Dureza ( <i>Shore A</i> ) (ISO 868):	Cores: 20
Recuperação elástica (ISO 7389):	> 90 %
Deformação máxima:	25 %
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento) (ISO 8340)	0,38 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento à ruptura % (ISO 8339):	260 %
Resistência à temperatura:	-50°C / + 150°C

