

**UHU**

# UHU BUCHA QUÍMICA 300ML

**COLA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO À BASE DE VINILESTER SEM ESTIRENO.**

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de endurecimento rápido à base de vinilester sem estireno.




## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para fixação pesada em materiais de construção, como concreto, pedra, tijolo/alvenaria mista. Com tampão de injeção também adequado para materiais de construção ocios. Especialmente adequado para casas-de-banho, banheiras, sanitas, radiadores, armários de parede, etc. Também adequado para a fixação de caixilhos de portas e janelas, corrimãos, balaustradas e outras construções de edifícios.

## PROPRIEDADES

- Elevada capacidade de carga
- Universal
- Endurecimento rápido
- Isento de estireno
- Não encolhe
- Não escorre, mesmo quando aplicado em tectos
- Aplicável com pistola standard para cartuchos
- Resistente à humidade
- Resistente à corrosão
- Resistente à vibração

## NORMAS

Certificados	
	ETA 20/0551 (Avaliação técnica europeia): Buchas de injeção de metal para utilização em alvenaria.
	ETA 20/0552 (Avaliação técnica europeia): Sistemas para ligações de varões de aço instalados posteriormente com argamassa.
	ETA 20/0553 (Avaliação técnica europeia): Fixadores revestidos para utilização em betão.

## PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Pode ser usado em temperaturas acima de + 5°C.

**Requisitos da superfície:** Qualidade da base: argamassa e betão devem ter, no mínimo, 28 dias.

**Tratamento prévio da superfície:** Deve verificar a resistência da base. Se a resistência da base for desconhecida, deverão ser efetuados testes de arrancamento. O furo de ancoragem deve estar, sempre, isento de óleo ou gordura. Partículas soltas devem ser removidas com uma escova e uma bomba de ar.

**Ferramentas:** Pistola standard para cartuchos, bucha de injeção (quando se trata de fixação em materiais de construção, não maciços) escova e bomba de ar.

## APLICAÇÃO

### Instruções de utilização:

Preparar o furo de ancoragem e tirar o pó (no mínimo limpar 2x e soprar 2x). No caso de materiais de construção não maciços, colocar uma bucha de injeção no furo. Temperatura da bisnaga: no mín. +5°C. Desapertar e remover a tampa do cartucho, cortar a embalagem por baixo do tampão em metal e enroscar bico misturador estático no cartucho. Colocar o cartucho na pistola. Bombear alguns cm de produto (até que se verifique uma mistura de cor igual). Não utilizar este material. Injetar o produto no furo, até enchê-lo cerca de 2/3. Evitar a oclusão de ar. Inserir a âncora, dentro do tempo fixado com movimento rotativo no furo. Durante o período de endurecimento não submeter a cargas. Fechar bem a bisnaga depois do uso. Prazo de validade limitado após a abertura. Reutilizável com novo bico misturador estático.

**Pontos a ter em conta:** Antes de utilizar deve verificar se a âncora química é a indicada em relação à capacidade de aderência. Deve verificar, através de um teste numa pequena área do material, possíveis problemas, como a descoloração ou o aparecimento de sujidade. Este teste é importante devido à grande variedade de bases possíveis, especialmente relacionado com a força, composição e densidade.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



# UHU BUCHA QUÍMICA 300ML

COLA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO À BASE DE VINILESTER SEM ESTIRENO.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Viniléster sem estireno
Resistência a produtos químicos:	Muito boa
Densidade ca.:	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura mínima de aplicação:	5 °C
Temperatura máxima da aplicação:	35 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	50 °C
Viscosidade:	Pastosa

Temperatura do cartucho	Tempo de aplicação	Tempo de endurecimento
0°C - 5°C	18 min.	35 horas
5°C - 10°C	10 min.	145 min.
10°C - 20°C	6 min.	85 min.
20°C - 25°C	5 min.	50 min.
25°C - 30°C	4 min.	40 min.
30°C - 35°C	2 min.	35 min.
<b>Mínimo Temperatura do cartucho +5°C</b>		

\*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar com embalagem fechada, em local seco, entre +5°C e +30°C. Proteger da luz solar direta.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.