

# OLIVÉ A-10

## STOP PREGOS

Ficha Técnica - Versão 5.0 - Dezembro '20

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

OLIVÉ A-10 é uma cola de montagem de resinas acrílicas base aquosa.

OLIVÉ A-10 Proporciona um elevado agarre inicial e uniões de alta resistência em materiais de construção como madeira, gesso, poliestireno, azulejos, metais e cortiça. Pelo menos uma das superfícies deve ser porosa para permitir a cura total do produto.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Base aquosa, sem solventes.
- Elevado agarre inicial e forte adesão final.
- Capacidade de enchimento de superfícies irregulares.
- Não ataca o poliestireno.
- Fácil de aplicar e de limpar.
- Pintável.

### REGULAÇÕES AMBIENTAIS:

- Classe A+, para emissões de VOC, segundo a legislação francesa.
- Cumpre o LEED® IEQ-créditos 4.1 (Qualidade Ambiental Interior) para adesivos e vedantes.

### APLICAÇÕES:

Fixação de painéis e elementos decorativos de poliestireno expandido.

Fixação de rodapés, frisos e aduelas.

Montagem de painéis de madeira e gesso em paredes.

Montagem de placas, molduras e outros trabalhos de bricolage.



### EMBALAGEM:

OLIVÉ A-10 está disponível em cartuchos de 300 ml, caixas de 24 unidades.

Paquete europeu de 120 x 80 cm.

Outros formatos disponíveis por encomenda.

### COR:

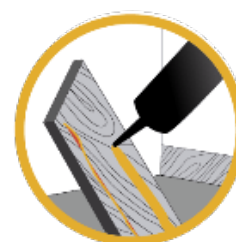
Branco.

### ARMAZENAGEM:

Na embalagem de origem, fechada, pode armazenar-se durante 18 meses em lugar fresco e seco, protegido da luz solar direta, entre +5°C a +25°C.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base:		Resinas acrílicas base aquosa
Consistência:		Pasta tixotrópica
Densidade:		Aprox. 1,55 g/ml
Tempo de trabalho, após aplicação:		10-15 min ( a 23°C; 50% R.H.)
Temperatura de aplicação:		+5°C a +35°C
Temperatura de serviço:		-20°C a +80°C
Dureza Shore A:	(ISO 7619-1)	Aprox. 60
Resistência à tração:	(ISO 37)	Aprox. 1,10 MPa

Estes valores dependem da temperatura, humidade e absorção do substrato. O tempo até à cura completa pode ser prolongado a uma temperatura mais baixa, maior humidade ou aumento da espessura do filme de produto.

## MODO DE EMPREGO:

### Preparação da superfície e aplicação:

#### A. Limpeza e preparação:

As superfícies devem estar limpas e secas, isentas de poeiras, gorduras e outros contaminantes que possam afetar a adesão. Superfícies não porosas como alumínio devem ser limpas com um solvente adequada e secas com um pano limpo. Superfícies porosas como betão e alvenaria devem ser tratadas mecanicamente para remover partículas soltas.

OLIVÉ A-10 adere à maioria dos materiais de construção sem a utilização de primário. Em caso de dúvida executar um teste de adesão preliminar.

#### B. Aplicação:

Aplicar a cola de montagem numa das superfícies por pontos ou em cordões e até 10 minutos unir os materiais pressionando com força durante alguns segundos. Caso os materiais sejam pesados escorar mecanicamente até o produto curar completamente. Pelo menos uma das superfícies a unir deve ser porosa.

#### C. Cura do produto:

Permitir que o produto cure 24 horas antes de retirar qualquer escoramento mecânico.

O tempo de cura total varia com a temperatura, humidade, absorção dos materiais, e espessura da cola de montagem aplicada.

Ferramentas e resíduos de cola ainda frescos podem limpar-se com água.

### Observações:

Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C.

Não aplicar em superfícies permanentemente húmidas ou imersas em água.

Não é recomendado para unir duas superfícies não porosas.

Não utilizar em espelhos, polietileno, polipropileno, PTFE e superfícies betuminosas.

# OLIVÉ A-10



## Segurança:

Utilizar em áreas bem ventiladas, evitando o contato com a pele e os olhos. Manter fora do alcance de crianças.

As informações relativas aos dados de segurança do produto estão disponíveis na ficha de segurança (FDS). Antes de utilizar o produto aconselhamos que leia a ficha de segurança (FDS) e as indicações na etiqueta da embalagem.

## INFORMAÇÃO DE GARANTIA:

A Krimelte garante que o seu produto cumpre, dentro da sua vida útil, a sua especificação.

Se qualquer responsabilidade for considerada nossa, isso só se poderá aplicar a danos e ao valor da mercadoria fornecida por nós e usada pelo cliente. Entendemos que garantimos a qualidade irrepreensível dos nossos produtos de acordo com nossas Condições Gerais de Vendas e Fornecimento.

### Responsabilidade

As informações contidas neste documento, em particular as recomendações sobre a aplicação e o uso final dos nossos produtos, são dadas de boa fé com base nos nossos conhecimentos e são resultado de testes e experiências, e são orientações. É responsabilidade do usuário determinar se o produto é adequado para a aplicação. Devido à grande variedade de materiais e condições, que estão além do nosso conhecimento e controle, recomendamos a realização de testes anteriores suficientes.

Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados.

**Esta ficha técnica substitui todas as folhas de dados anteriores relativamente ao mesmo produto.**



Member of  Wolf Group



[olive-systems.com](http://olive-systems.com)

Central  
Krimelte Iberia S.A.U.

Polígono Industrial Les Massotes  
Avda. Bertrán Güell, 78  
08850 Gavà (Barcelona)  
ESPAÑA  
T. (+34) 936 629 911  
info.es@krimelte.com

Krimelte France sarl

Zone Industrielle  
Rue Pierre et Marie Curie  
59147 Gondécourt (Lille)  
FRANCE  
T. (+33) 3 20 38 25 54  
info.fr@krimelte.com

Krimelte Portugal S.A.

Estrada de Alfragide, Lote 107  
Bloco A2-R/C - Edifício Mirante  
2610-008 Alfragide - Amadora  
PORTUGAL  
T. (+351) 214 262 083  
info.pt@krimelte.com

Krimelte UK Ltd.

203 The Bridgewater Complex  
Canal Street, Liverpool, L20 8AH  
UNITED KINGDOM  
T. (+44) 151 550 0179  
info.uk@krimelte.com