

# MEMBRANE GLUE

## COLA ADESIVA PARA SELAGEM DE MEMBRANAS



### EFICAZ

Adesivo acrílico isento de solventes, proporciona uma boa aderência nos suportes mais comuns.

### PRÁTICO

Mistura de fácil extrusão, pronta a usar e facilmente removível com água antes da secagem.



## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Composição	acrílica sem solventes	-
Densidade ISO 1183	$1,05 \pm 0,4 \text{ g/cm}^3$	$8.76 \pm 0.33 \text{ lb/gal}$
Tempo necessário para secagem 25 °C/50% RH	24 - 72 horas	-
Resistência à temperatura	-20/+80 °C	-4/176 °F
Temperatura de aplicação (cartucho, ambiente e suporte)	+5/+40 °C	+41/104 °F
Emicode	EC1 plus	-
Classificação VOC francesa	A+	-
Temperatura de transporte	0/+35 °C	+32/95 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	+10/+25 °C	+50/77 °F

(1) Conservar o produto num local seco e coberto. Verificar a data de produção no cartucho.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Contém CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Pode provocar reações alérgicas.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	conteúdo [mL]	rendimento com cordão Ø8 mm [m]	conteúdo [US fl oz]	rendimento com cordão Ø8 mm [ft]	cor	versão	
MEMBRAGLUE310	310	6	10.48	20	preto	cartucho rígido	24
MEMBRAGLUE600	600	11,6	20.29	38	preto	cartucho macio	20



### EMICODE EC1 PLUS

Graças à formulação especial do colante acrílico, a cola atinge o mais alto nível de segurança em matéria de emissões nocivas para a saúde.

### SECAGEM RÁPIDA

Oferece uma boa relação entre aderência e secagem rápida do filme exterior, permitindo a aplicação em superfícies verticais sem problemas de deslizamento.

# INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO: COLAS DE INTERIOR



## CONEXÃO DA MEMBRANA EM PAREDE-BETÃO



## CONEXÃO DA MEMBRANA EM COBERTURA-BETÃO



## CONEXÃO DA MEMBRANA EM COBERTURA-OBS





#### SELAGEM DA SOBREPOSIÇÃO DA MEMBRANA



#### SELAGEM DO FURO DA JANELA



1 PLASTER BAND LITE

#### CONEXÃO DA MEMBRANA EM PAREDE-BETÃO



1 PRIMER, PRIMER SPRAY

FLY, FLY SOFT, ROLLER