

# MEMBRANE GLUE

## COLA ADHESIVA PARA SELLADO DE LÁMINAS



### EFICAZ

Adhesivo acrílico sin disolventes que ofrece una buena adherencia a los soportes más comunes.

### PRÁCTICO

Mezcla de fácil extrusión, lista para usar y fácil de eliminar con agua antes del secado.



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Composición	acrílica sin disolventes	-
Densidad ISO 1183	1,05 ± 0,4 g/cm <sup>3</sup>	8.76 ± 0.33 lb/gal
Tiempo necesario para el secado a 25 °C / 50 % HR	24 - 72 horas	-
Resistencia a la temperatura	-20/+80 °C	-4/176 °F
Temperatura de aplicación (cartucho, ambiente y soporte)	+5/+40 °C	+41/104 °F
Emicode	EC1 plus	-
Clasificación VOC francesa	A+	-
Temperatura de transporte	0/+35 °C	+32/95 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	+10/+25 °C	+50/77 °F

<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto. Controlar la fecha de producción indicada en el cartucho.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Contiene CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Puede provocar reacciones alérgicas.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	rendimiento con cordón Ø8 mm [m]	contenido [US fl oz]	rendimiento con cordón Ø8 mm [ft]	color	versión	
MEMBRAGLUE310	310	6	10.48	20	negro	cartucho rígido	24
MEMBRAGLUE600	600	11,6	20.29	38	negro	cartucho blando	20



### EMICODE EC1 PLUS

Gracias a la especial formulación, la cola alcanza el más alto nivel de seguridad frente a las emisiones perjudiciales para la salud.

### SECADO RÁPIDO

El film externo ofrece una buena relación entre adherencia y secado rápido con lo cual se puede aplicar en superficies verticales sin problemas de deslizamiento.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN: COLAS PARA INTERIORES



### CONEXIÓN LÁMINA EN PARED - HORMIGÓN



### CONEXIÓN LÁMINA EN CUBIERTA - HORMIGÓN



### CONEXIÓN LÁMINA EN CUBIERTA - OSB







## SELLADO SOLAPAMIENTO LÁMINA



## SELLADO VANO VENTANA



1 PLASTER BAND LITE

## CONEXIÓN LÁMINA EN PARED - HORMIGÓN



1 PRIMER, PRIMER SPRAY

FLY, FLY SOFT, ROLLER