

# ADEFIX® P5

## Pegamento 310 ml, 1 kg, 5 kg



### Propiedades técnicas:

Base	Dispersiones sintéticas
Consistencia	Paste
Polimerización	Polimerización física
Tiempo abierto	10-15 min.
Tiempo de secado	Aprox. 24hrs
Densidad	1.81 g/ml
Resistencia a las temperaturas	-20°C to +70°C (después de su endurecimiento)

### Producto:

El pegamento ADEFIX® P5 es un pegamento para el encolado de las molduras y de los rosetones de poliestireno o poliuretano.

### Características:

- Sin disolventes
- Queda ligeramente elástico después de su secado
- Puede ser lijado una vez seco
- Puede ser pintado una vez seco
- Sensible a las heladas

### Aplicaciones:

Encolado de poliestireno extruido o expandido y de poliuretano sobre muros y revestimientos de sustratos porosos.



NMC sa se reserva el derecho a actualizar su línea de productos o la de las características técnicas de los mismos en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada es la mejor según nuestro conocimiento y experiencia. Si usted tiene alguna pregunta acerca de los datos técnicos de alguno de nuestros productos, por favor póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de NMC sa. Cualquier reproducción parcial o reimpresión requiere nuestra aprobación explícita.

**NMC sa**  
Gert-Noel-Strasse - B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00  
Fax: +32 87 85 85 11  
E-Mail: info@nmc.eu

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)



# ADEFIX® P5

## Pegamento 310 ml, 1 kg, 5 kg

**Envasado:**

Color : blanco

Embalaje: cartucho 310 ml, envases de 1 y 5 kg

**Tiempo de almacenamiento:**

24 meses en su embalaje cerrado en un entorno seco y fresco, a unas temperaturas en de +5°C a +25°C.

**Soportes:**

Naturaleza: soportes porosos, p.e. ladrillos, hormigón, yeso

Condiciones : limpio, seco, sin grasa

**Modo de empleo:**

Aplicación: con pistola (cartucho) o con espátula.

Untar las superficies de encolado del producto con el pegamento, sitúe el producto sobre el soporte y presione firmemente el producto sobre el producto.

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C

Producto de limpieza: agua

Juntas: mantener una junta de 2 à 3 mm entre cada perfil.

**Medidas de seguridad:**

Observar las normas habituales de higiene en el trabajo.