

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 230048

1. **Producto:**  
MORCEMDRY FIX
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba, 17, 14014 Córdoba (Córdoba) www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**  
Adhesivo cementoso de endurecimiento y secado rápido, sin polvo, dotado de alta flexibilidad y tiempo abierto ampliado, para adhesión de baldosas sobre soportes tradicionales.
4. **Sistema de evaluación:**  
3
5. **Organismos notificados:** Han realizado los ensayos tipo nº 20/21578-8 con fecha 21 de diciembre de 2020 en APPLUS , Nº 370 (Barcelona)

### Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E	UNE-EN 12004:2008+A1:2012
<b>Adherencia:</b> - Adherencia inicial a tracción temprana - Adherencia inicial a tracción	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad:</b> - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6  
 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2 de acuerdo con el Reglamento (UE) nº305/2011  
 Firmado por y en nombre del fabricante:  
 Lugar y fecha de emisión: Málaga, 1.02.21



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL  
Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba)  
21

**MORCEMDRY FIX**

**Nº: 230048**

**UNE-EN 12004:2008+A1:2012**

Adhesivo cementoso de endurecimiento y secado rápido, sin polvo, dotado de alta flexibilidad y tiempo abierto ampliado, para adhesión de baldosas sobre soportes tradicionales.

**Reacción al fuego:** Clase E

**Adherencia:**

Adherencia temprana a tracción:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Adherencia inicial a tracción:  $\geq 1\text{N/mm}^2$

**Durabilidad:**

Adherencia a tracción tras inmersión en agua:  $\geq 1\text{N/mm}^2$

Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:  $\geq 1\text{N/mm}^2$

Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:  $\geq 1\text{N/mm}^2$

**Sustancias peligrosas:** Ver Ficha de Seguridad