

PEGAMAX SIN CLAVOS

ADHESIVO EN BASE ACUOSA ESPECIAL MONTAJE



Ref.50292/Rev:03/2021

CARACTERISTICAS:

Adhesivo monocomponente a base de copolímeros en dispersión acuosa. Se caracteriza por su desarrollo muy rápido de la fuerza de unión. Excelente adhesión a materiales porosos como cemento, yeso, ladrillo y también a los no porosos como vidrio y aluminio.

BENEFICIOS:

- Adhesivo en base agua extra-fuerte.
- Elimina la necesidad de usar clavos y tornillos.
- Seguro y fácil de usar.
- Rellena pequeñas desigualdades entre las superficies.
- Adhiere sobre una gran cantidad de materiales.
- Pintable y lijable.



APLICACIONES:

Especialmente recomendado para la fijación sobre madera, hormigón, yeso, ladrillo y metales protegidos contra la oxidación de:

- Rodapiés.
- Zócalos.
- Encimeras.
- Frisos.
- Molduras.
- Paneles decorativos.
- Porexpan®
- Madera, etc.

MODO DE EMPLEO:

Los soportes han de estar secos y limpios de polvo y grasa. Si el soporte está pintado verificar que la pintura está bien adherida, sino quitarla. Aplicar el producto por puntos o en tiras y realizar la unión inmediatamente. Para encimeras, paneles, y piezas grandes aplicar el adhesivo alrededor del perímetro de la pieza a unos 5 cm. del borde. Al menos una de las superficies ha de ser porosa. La máxima resistencia se obtiene a las 24 horas.

RECOMENDACIONES:

Una de las superficies a unir debe ser porosa. Para el pegado de piezas grandes o pesadas utilizar una sujeción temporal hasta que el adhesivo seque. No está recomendado para el pegado de espejos, PE, PP ni teflon®.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACIONES
Aspecto		Pasta Tixotrópica
Color		Beige
Materia no volátil	K30095	77
Velocidad extrusión	K30033 20 g	15
Descuelgue	ASTM D2202	0 -0,3
Densidad	ASTM D1475	1,58
Resistencia a cizalla	EN205 ANEX. A	
MPa a 5 minutos		0,03
MPa a 30 minutos		1,2
MPa a 24 horas		3,00

Nota: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento y tipos de sustratos, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

PRESENTACIONES:

Cartucho de 290 ml.

CONSERVACIÓN:

En condiciones normales de temperatura (5º C y 35º C) el tiempo de vida en el envase original sin abrir es de 2 años desde la fecha de fabricación.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE:

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación además de medidas de primeros auxilios y datos medio ambientales disponibles.

