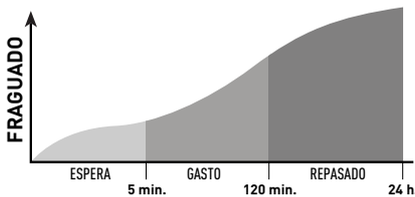




Yesos Millán, S.L.



## TIEMPO DE EMPLEO



## DESCRIPCIÓN

La Pasta Uniplack® 24 Horas es un producto en polvo, en base a cargas inorgánicas y aditivos especiales, el cual está especialmente diseñado para su aplicación específica como pasta de para juntas de aplicación en sistemas de placa de yeso laminado. La pasta resultante endurece por secado al aire. Este proceso de secado varía en función de las condiciones climatológicas en las que se aplique, pudiendo oscilar entre 12 y 48 horas (a mayor temperatura y menor humedad, los tiempos de secado resultantes serán menores).

## CAMPOS DE APLICACIÓN

La Pasta Uniplack® 24 Horas está indicada para realizar, en combinación con la Cinta para Juntas, el tratamiento completo, relleno y terminación de las juntas y el emplastecido de las cabezas de los tornillos en los sistemas de placa de yeso laminado, obteniendo finalmente una superficie plana y lisa, lista para llevar a cabo los trabajos de decoración.

Puede emplearse para dar un repaso general a zonas que pudieran haber sufrido leves desperfectos durante el montaje o subsanar ligeras irregularidades en las placas.

Está recomendada tanto para su uso de forma manual o mecánica.

No usar con temperaturas muy bajas o muy altas, en este caso utilizar una Pasta de Juntas de Fraguado Rápido.

No es válida para tratamiento de juntas sin cinta.

Nivel de acabado Q4.

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	Aprox 9 l / Saco 20Kg
Tiempo de empleo	≥ 24 horas
Tiempo de utilización de la masa (80% de fraguado)	No se recomienda utilizarla después de 48 horas de haberla preparado, conservar la masa preparada en un cubo cerrado y tapado. Se recomienda cubrir la superficie de la mezcla con una fina capa de agua o film de polietileno.
Tipo de Aplicación	Manual o mecánica
Condiciones de Aplicación (temperatura/humedad)	Entre 5°C y 35°C < 85% HR
Adherencia (Mpa)	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> **
Reacción al Fuego	A <sub>2</sub> -S <sub>1</sub> , d0
Clasificado EN13963	3A
Rendimiento aproximado*	Nivel de acabado Q1=0,25Kg/m <sup>2</sup> . Q2= 0,30Kg/m <sup>2</sup> . Q3=0,34Kg/m <sup>2</sup> .

\*Consumo aproximado por m<sup>2</sup> de placa con borde afinado, sin tener en cuenta las juntas perimetrales ni desperdicios.

\*\*Las heladas o una alta y continuada humedad relativa y un exceso continuado de aire pueden afectar-reducir la adherencia de la pasta a la cinta.



# FICHA DE PRODUCTO PASTA LENTA 24 HORAS

# UNIPLACK®

## MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Mezclar la cantidad de agua y polvo recomendada en un recipiente limpio y libre de residuos o restos de otras mezclas. Es muy importante utilizar agua limpia, a continuación remover con batidor mecánico. Es recomendable dejar reposar 10 min antes de su aplicación.

Rellenar la junta con la pasta y pegar la Cinta, aplanar con la ayuda de una espátula retirando el exceso de pasta y evitando dejar grumos, bultos y burbujas de aire bajo la junta. Dejar secar completamente.

Aplicar las sucesivas capas de pasta según el nivel de acabado requerido (una, dos y tres capas de acabado Q1, Q2 y Q3 respectivamente). Es necesario respetar el tiempo de secado de la pasta aplicada en cada capa antes de aplicar la siguiente. En caso de no hacerlo podrían aparecer mermas o fisuras imprevistas.

Aplicar dos o tres manos de pasta a las cabezas de los tornillos.

En esquinas y rincones se deben utilizar Cinta guardavivos y cinta de juntas respectivamente. La forma de tratar estos puntos singulares es semejante a las juntas entre placas (pegado de cinta y posteriores capas de pasta).

Cada una de las capas debe tener una anchura ligeramente superior a la anterior.

Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.

## ACABADOS Y DECORACIÓN

No se debe pintar la superficie antes de realizar el tratamiento de juntas.

Antes de Aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que la pasta aplicada está completamente seca y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Es necesario aplicar una imprimación y dejar secar antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de la placa y la pasta. Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante para su aplicación.

Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad.

En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumificadores.

Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.

## PRECAUCIONES

Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales de Yesos Millan (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.

Se seguirán en todo momento las indicaciones reflejadas en su embalaje original.

No emplear herramientas con restos de otras mezclas y evitar mezclar sobrantes de pasta utilizada con la mezcla preparada, ya que se acelera el tiempo de secado, pudiendo manifestarse de forma brusca.

No debe mezclarse con ningún otro producto ( yeso, colas, cemento) ya que aunque tengan un aspecto similar poseen distinta naturaleza química y alterarán las propiedades y el comportamiento de la pasta.

Con riesgo de heladas no debe prepararse la mezcla ni ser aplicada.

Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad.

Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Almacenar los sacos en un lugar seco y cubierto, protegido de la heladas y exposición directa del sol. Mantenerlos elevados del suelo para protegerles de la humedad.

La Pasta Uniplack® 24 Horas tiene una caducidad de 12 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, no deteriorado y bajo las recomendaciones aquí indicadas.

La humedad, frío o calor extremos aceleran su envejecimiento, pudiendo alterar el comportamiento de la pasta.

El producto se presenta en sacos de 20Kg. y palets de 64 sacos, el peso aproximado del palets es de 1.280Kg. Los sacos son de dos capas de papel con film intermedio de polietileno. Palets de madera retractilados con film de polietileno.

No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25Kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.