

PINTA ADHESIVOS

Pinta acoustic ofrece el adhesivo ideal para cada uno de sus productos. A través de una correspondencia perfecta en toda la gama de productos, nos aseguramos de que usted tenga el adhesivo adecuado para cada solicitud.

Pinta acoustic adhesivo D

Ámbitos de aplicación

Adhesivo para la colocación de los paneles pinta excepto para los productos (A2)

Características

Está listo para su uso inmediatamente. Sin embargo, los paneles se pueden ajustar dentro de los 5 minutos después de la aplicación. El Adhesivo acústico pinta D se adhiere firmemente al hormigón, revoques minerales, ladrillos y placas de yeso, placas de yeso de yeso y fibras, así como tableros de partículas de madera.

(Las instrucciones del fabricante deben ser seguidas)

Temperatura de funcionamiento

Desde aprox. 5 ° C aprox. +25 ° C. En general, no debe ser expuesto a temperaturas bajo cero.

Superficie

Las superficies deben ser uniformes, limpias y secas, sólidas, estables y libres de polvo, aceite y cera. La pintura debe ser eliminada. Las superficies con suficiente estabilidad, por ejemplo, revoques sueltos, deben aplicar una capa base manual disponible en el mercado.

Las superficies irregulares deben ser suavizadas. Nosotros

Recomendamos realizar una prueba de adherencia.

Aplicación

Usando un cuchillo de masilla de dientes (tamaño 2-3), el adhesivo D se aplica a toda la superficie, se haga presión y se alinea. Las manchas frescas del adhesivo se limpian con agua. Durante la adherencia de los productos pinta, se recomienda una buena ventilación para que el adhesivo endurezca rápidamente.

Espaciado entre elementos 20 mm

Consumo

Material willtec: 1,2 a 1,5 kg / m² para adhesivos de todo el área.



Materiales	Adhesivo S	Adhesivo D	Adhesivo A2
Acero	x		x
Acero Galvanizado	x		x
Aluminio	x		x
Vidrio	x		x
PVC	x		
Hormigón		x	
Madera		x	
Ladrillos Acero-Cal		x	
Yeso		x	
Cartón yeso	x (algunos tipos)	x (algunos tipos)	x
Fibra cemento		X	
Ladrillo		x	

Características Adhesivo Acústico D5 y D20

Características	Valores
Material base	Dispersión de resina acrílica
Componentes	1 solo componente
Densidad	1,7 gr/cm ³
Reacción al fuego según DIN 4102	B1 (ignífugo)
Código de riesgo Clasificación	No peligroso
Formato de suministro	Cubos de plástico de 20 kg Cubos de plástico de 5 Kg
Vida útil	12 meses si se conserva en un lugar seco en su envase original cerrado
Almacenamiento	Sin escarcha y no superior a 30°C para largos periodos
Temperatura de uso	5 °C a +25 °C
Consumo / rendimiento	Aprox. 1,2 a 1,5 kg / m ² para la adhesión de toda la zona, dependiendo de la superficie
Base adhesivo	Max. 4mm
Tiempo de apertura	Aprox. 20 minutos
Tiempo de ajuste	5 minutos
Tiempo de endurecimiento (aprox. 80% de la fuerza)	aprox. 24 h
Tiempo de endurecimiento (sin diluir)	Aprox. 14 días
Estabilidad de temperatura	0°C a +80 °C

PINTA ADHESIVOS

Pinta acoustic Adhesivo A2

Ámbitos de aplicación

Adhesivo para la colocación de los paneles pinta (A2) de interior.

Características

Está listo para su uso inmediatamente. Sin embargo, los paneles se pueden ajustar dentro de los 5 minutos después de la puesta. El Adhesivo acústico pinta A2 se adhiere firmemente al hormigón, paneles de acero galvanizado, paneles de acero y fibra de cemento. (Las instrucciones del fabricante deben ser seguidas)

Temperatura de funcionamiento

Desde aprox. 5 ° C aprox. +25 ° C. En general, no debe ser expuesto a temperaturas bajo cero.

Superficie

Las superficies deben ser uniformes, limpias y secas, sólidas, estables y libres de polvo, aceite y cera. La pintura debe ser eliminada. Las superficies con suficiente estabilidad, por ejemplo, revoques sueltos, deben aplicar una capa base manual disponible en el mercado.

Las superficies irregulares deben ser suavizadas. Nosotros

Recomendamos realizar una prueba de adherencia.

Aplicación

El adhesivo A2 se aplica a toda la superficie, se haga presión y se alinee. Las manchas frescas de adhesivo se limpian con agua. Durante la adherencia de los productos pinta, se recomienda una buena ventilación para que el adhesivo endurezca rápidamente.

Espaciado entre elementos 20 mm

Consumo

Material willtec: 1,5 a 2 kg / m² para adhesivos de todo el área.

Pinta Acoustic adhesivo S

Pinta acústica adhesiva S es un polidimetilsiloxano adhesivo a base y es particularmente adecuado para la unión de paneles pinta en superficies lisas y no porosas.

Características

Está listo para su uso inmediatamente. Sin embargo, los paneles se pueden ajustar dentro de los 5 minutos después de la puesta. El Adhesivo acústico pinta S se adhiere firmemente a paneles de acero, chapa trapezoidal y PVC.

Características Adhesivo Acústico A2

Características	Valores
Material base	Silicato especial adhesivo
Componentes	1 solo componente
Densidad	1,5 gr/cm ³
Código de riesgo Clasificación	No peligroso / Irritante
Formato de suministro	Bidones de 5 kg y 15 Kg
Vida útil	24 meses si se conserva en un lugar seco en su envase original cerrado
Almacenamiento	Sin escarcha y no superior a 30°C para largos periodos
Temperatura de uso	5 °C a +25 °C
Consumo / rendimiento	Aprox. 1,2 a 1,5 kg / m ² para la adhesión de toda la zona, dependiendo de la superficie
Base adhesivo	Max. 4mm
Tiempo de apertura	Aprox. 10 minutos
Tiempo de ajuste	5 minutos
Tiempo de endurecimiento (aprox. 80% de la fuerza)	aprox. 24 h

Temperatura de funcionamiento adhesivo S

Desde aprox. 5 ° C aprox. +40 ° C. En general, no debe ser expuesto a temperaturas bajo cero.

Superficie

Las superficies deben ser uniformes, limpias y secas, sólidas, estables y libres de aceite y grasa.

Aplicación

El adhesivo S se aplica en tiras, el número de tiras dependerá de la dimensión del panel.

Espaciado entre elementos 20 mm

Consumo

Material willtec: 0,5 cartucho por m².

Características Adhesivo Acústico S

Características	Valores
Material base	Material adhesivo a base Polidimetilsiloxano
Componentes	1 solo componente
Densidad	1,04 gr/ml
Código de riesgo Clasificación	No peligroso
Formato de suministro	Cartucho de 310 ml
Vida útil	12 meses si se conserva en un lugar seco en su envase original cerrado
Almacenamiento	Sin escarcha y no superior a 30°C para largos periodos
Temperatura de uso	5 ° C a +40 ° C
Consumo / rendimiento	Aprox. Medio cartucho por ml
Base adhesivo	2 a 3 mm
Tiempo de ajuste	5 minutos
Tiempo de endurecimiento (aprox. 80% de la fuerza)	aprox. 24 h
Resistencia temperatura	De -50° a +180°