

PEGAMENTO BLANCO MULTIUSO GENERAL



Características:

Peso por galón:

9.1 LBS. /GAL. o 4.13 Kg./ GAL.

Viscosidad:

6000 cps. +/- 100

Sólidos:

45% +/- 1

Velocidad de Secado:

45 a 60 minutos, en condiciones de humedad y temperatura ambiente constantes.

Descripción del producto:

QB-5910 Es un adhesivo blanco de uso general, hecho a base de copolímeros sintéticos y aditivos de alta calidad.

QB-5910 Es un adhesivo de color blanco, especialmente formulado con características multiuso y no tóxico, excelente para pegar madera, cartón, papel, unicel, papel mache, tela, cerámica piel y trabajos manuales.

Manejo y aplicación:

Se recomienda mantener la superficie a pegar limpia, libre de polvo y grasa o cualquier otro contaminante que pueda interferir en el pegado.

Para pegar cartón, papel o telas, aplique una cantidad suficiente en una de las piezas a unir. Junte y presione las piezas a unir y limpie el excedente con un trapo húmedo, mantenga el prensado hasta que la línea de unión seque totalmente.

Para pegar madera, se recomienda mantener la pieza en reposo después de ser quitada de la prensa por un tiempo de 2 a 24 horas para asegurar que el pegamento ha fraguado totalmente.

El adhesivo está listo para usarse, sin embargo si es necesario diluirlo utilizar agua potable en un máximo del 4% en peso.

La película fresca puede limpiarse con agua caliente. El pegamento seco puede limpiarse con una mezcla de agua/acetona 50/50.



PEGAMENTO PARA CARPINTERO



Características:

Peso por galón:

9.0 LBS. /GAL.

PH:

4.5 Aprox.

Viscosidad:

3500 cps. +/- 100

Sólidos:

45% +/- 1

Velocidad de Secado:

60 a 90 minutos, en condiciones de humedad y temperatura ambiente constantes.

Descripción del producto:

QB-5401 Es un adhesivo para madera, hecho a base de resinas sintéticas de alta calidad y excelente resistencia, para ser utilizado en la fabricación de muebles y artículos de madera de pino, triplay, aglomerado y MDF. Excelente para la fabricación de puertas de tambor.

QB-5401 Es un adhesivo de color amarillo.

Manejo y aplicación:

Se recomienda mantener la superficie a pegar limpia, libre de polvo y grasa o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la línea de unión.

Aplique una cantidad suficiente en una de las piezas a unir. junte y preñe las piezas a unir y limpie el excedente con un trapo húmedo. mantenga el prensado durante 45 a 90 minutos hasta que la línea de unión seque totalmente.

Se recomienda mantener la pieza en reposo después de ser quitada de la prensa por un tiempo de 2 a 24 horas para asegurar que el pegamento ha fraguado totalmente.

El adhesivo esta listo para usarse, sin embargo si es necesario diluirlo utilizar agua potable en un máximo del 2% en peso.

La película fresca puede limpiarse con agua caliente. El pegamento seco puede limpiarse con una mezcla de agua/acetona 50/50.

PEGAMENTO HIGH TACK



Características:

Peso por galón:

9.1 LBS. /GAL.

PH:

0.5 Aprox.

Viscosidad:

6000 cps. +/- 100

Sólidos:

45% +/- 1

Velocidad de Secado:

30 minutos, en condiciones de humedad y temperatura ambiente constantes.

Descripción del producto:

QB-5925 es un adhesivo para madera, hecho a base de copolímeros sintéticos de alta calidad y excelente resistencia, para ser utilizado en la fabricación de muebles y ensamblajes de madera y triplay que demanden alta resistencia, superficie lijable y secado rápido.

QB-5925 es un adhesivo de color amarillo, café, azul y color beige natural.

Manejo y aplicación:

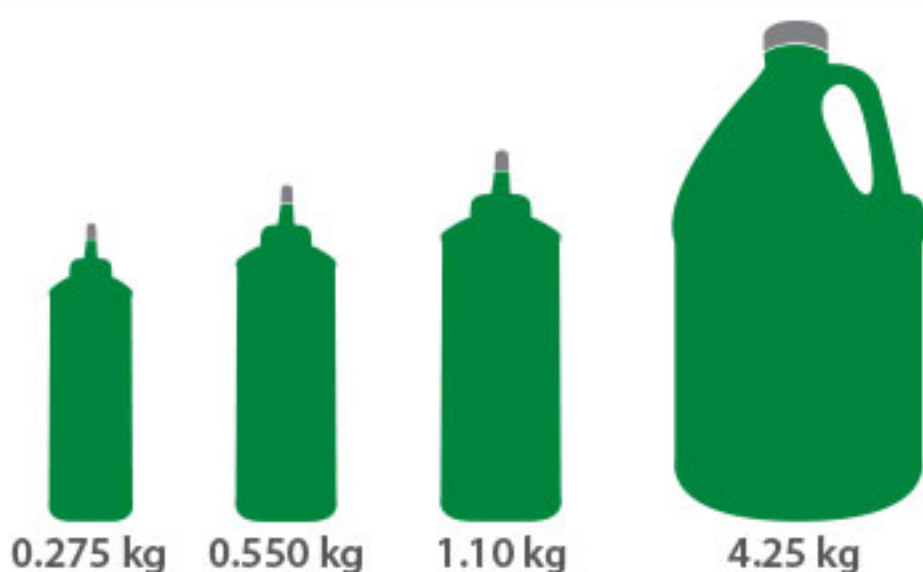
Se recomienda mantener la superficie a pegar limpia, libre de polvo y grasa o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la línea de unión.

Aplique una cantidad suficiente en una de las piezas a unir. Junte y presione las piezas a unir y limpie el excedente con un trapo húmedo. Mantenga el prensado durante 30 a 60 minutos hasta que la línea de unión seque totalmente.

Se recomienda mantener la pieza en reposo después de ser quitada de la prensa por un tiempo de 2 a 24 horas para asegurar que el pegamento ha fraguado totalmente.

El adhesivo está listo para usarse, sin embargo, si es necesario diluirlo, utilizar agua potable en un máximo del 4% en peso.

La película fresca puede limpiarse con agua caliente. El pegamento seco puede limpiarse con una mezcla de agua/acetona 50/50.



Otras medidas:

- 20 kg

- 200 kg

- 1,135 kg

PEGAMENTO SUPER HIGH TACK



Características:

Peso por galón:

9.2 A 9.3 Lbs. /GAL.

PH:

4.5 a 4.9

Viscosidad:

6000 cps. +/- 100

Sólidos:

50-52 % +/- 1

Velocidad de Secado:

Rápido (30 min. Para liberar prensa), en condiciones de humedad y temperatura ambiente constantes.

Descripción del producto:

QB-5960 es un adhesivo para madera, hecho a base de resinas de PVA y copolímeros sintéticos de altos sólidos y alta calidad y excelente resistencia, para ser utilizado en operaciones de ensamble de muebles de encino, caoba, alder y de maderas duras que demanden alta resistencia.

Excelente para laminado de formyca o chapa de madera sobre tryplay, aglomerado y MDF.

QB-5960 es un adhesivo de altos sólidos, secado rápido, color amarillo, que una vez ya seco, puede ser lijado sin problema.

Manejo y aplicación:

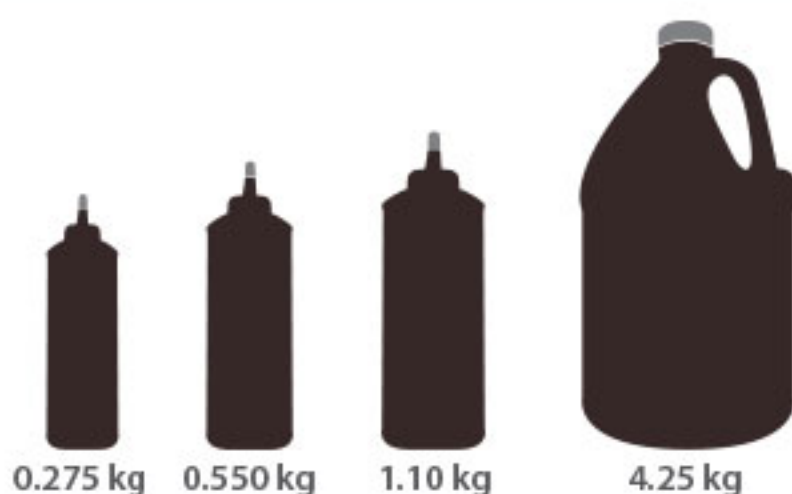
Tiempo de almacenamiento: 180 días en contenedor cerrado.

Temperatura de almacenamiento: Arriba de los 50 °F (arriba de 10 °C) no se puede exponer a temperatura de congelamiento.

Uso: Tal y como se recibe

Limpieza del equipo: Agua caliente

NOTA IMPORTANTE : Se recomienda dejar en reposo la pieza ya pegada por un tiempo de 2 a 4 horas para que el fraguado se realice en forma satisfactoria y se logre la mayor fuerza del adhesivo.



Otras medidas:

- 20 kg
- 200 kg
- 1,135 kg

PEGAMENTO DE CONTACTO



Características:

Tipo: *Neopreno*

Color: *Amarillo Pálido*

Sólidos: *23% +/- 1%*

Cubrimiento: *400 ft² / galón*

Peso/Galón: *6.83 lbs. / Gal.*

Resistencia al Calor: *< 200 °F.*

Vida en anaquel: *12 meses*

Adelgazador: *QB - 7101*

Tiempo Abierto: *5-30 minutos*

Punto de Inflamación: *< 20 °F.*

Viscosidad: *250 - 400 cps*

Descripción del producto:

QB-7520 es un adhesivo de contacto a base de neopreno, rociable, de alto cubrimiento y excelentes resultados, desarrollado para proveer resistencia al calor y excelente **adhesión a madera, metal y paneles reforzados de fibra de vidrio.**

QB-7520 también puede ser utilizado para unión de laminados decorativos y paneles tipo sándwich. Esta específicamente formulado para utilizarse en materiales que van a ser expuestos, después de pegados, a operaciones de alta temperatura (< 200 °F) y muestra excelente resistencia a la delaminación en las orillas.

El contenido de sólidos del adhesivo **QB-7520** permite ahorros sustanciales en los costos de su consumo, comparado con otros pegamentos de contacto convencionales.

Manejo y aplicación:

Las superficies a ser pegadas deben estar libres de aceite, grasa, polvo y agentes productores de moho.

Agite bien el Pegamento antes de usarlo. Para mejor resultado, la temperatura de aplicación debe estar arriba de los 65 °F. (18 °C)

Rocíe una cantidad uniforme en ambas superficie. La capa ya seca debe ser de 1 a 1.5 mils. Permita que el adhesivo seque por lo menos 5 a 10 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente porque cualquier residuo de solvente atrapado en la línea de unión puede causar ataque de solvente sobre los materiales pegados. Después una las superficies aplicando presión, preferentemente con rodillo pesado. La unión a temperatura ambiente no debe exceder de 15 min. de tiempo abierto.

Equipo de aplicación sugerido:

PISTOLA DE MANO: *Binks No. 18 with 66SD air cap. 63-C fluid tip and 63-A needle...*

AUTOMATICA: *Binks no. 61 with 66SD air cap. 63-C fluid tip and 463-A needle....*



0.118 lts
(1/32 Gal.)



0.237 lts
(1/16 Gal.)



0.473 lts
(1/8 Gal.)



0.945 lts
(1/4 Gal.)



3.785 lts
(1 Gal.)

Otras medidas:
- 5 Galones (Cubeta)
- 50 Galones (Barril)

AEROSOL PARA ESQUINEROS



Características:

Contenido Neto:

340 Grs. (12 oz.)

PH:

Viscosidad:

Sólidos:

Velocidad de Secado:

Descripción del producto:

7150 Adhesivo de alta pegajosidad para pegar Esquineros de Plástico y Metal sobre Hoja de Yeso, Tablaroca, Dens-Glass y Durock, así como para pegar hojas o rollos de materiales aislantes (insulación) de fibra de vidrio, esponja, unicel, fibras sintéticas, fibra de algodón, cartón y papel sobre tablaroca (Drywall), hojas de cemento (Durock), triplay y cartón.

7150 Fórmula de alta calidad, ideal para usarse en superficies lisas y porosas.

7150 Resistente a la humedad, Flexible y Transparente, no mancha.

Manejo y aplicación:

PEGADO DE ESQUINEROS:

Agite la lata bien antes de usarse. Limpie bien el esquinero para eliminar el polvo o grasa. Sostenga el bote con la válvula hacia arriba y primeramente aplique suficiente adhesivo sobre el esquinero a una distancia de 5 a 10 pulgadas, después aplique suficiente adhesivo sobre la tablaroca a pegar.

Coloque de inmediato el esquinero sobre la tablaroca y presiónelo utilizando la herramienta adecuada. Puede engrapar a distancias de 8 a 10 pulgadas entre cada grapa si es necesario.

Nunca apunte la válvula hacia su cara.

PEGADO DE INSULACION O FIBRA:

Aplique un ligera capa de adhesivo sobre cada una de las superficies y deje secar por un tiempo de 2 a 4 minutos antes de unir la pieza.

Para superficies porosas como papel o cartón, aplique solo a una de las superficies e inmediatamente junte las dos. El pegado deberá hacerse cuando el adhesivo este húmedo y pegajoso. Para superficies no porosas como metal, lamina, plásticos, etc., aplique el adhesivo en las dos superficies, déjelo secar por 2 a 4 minutos antes de unir, y presione fuertemente.

AEROSOL PARA TAPICERÍA Y MÁS



Características:

Contenido Neto:

340 Grs. (12 oz.)

PH:

Viscosidad:

Sólidos:

Velocidad de Secado:

Descripción del producto:

7120 Aerosol, de pegado permanente, diseñado especial para proyectos de tapicería. Pega, plástico, esponja, tela, piel, insulación, unicel, madera, cartón y papel.

7120 En caso de ingestión. NO PROVOQUE EL VOMITO y de atención médica inmediatamente. Úsese según las instrucciones. El mal uso intencional y la inhalación pueden ser peligrosos o fatales.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Manejo y aplicación:

Agítese bien antes de usarse. Sostenga el bote con la válvula hacia arriba y presione manteniendo una distancia de 8 a 14 pulgadas de la superficie a engomar con movimientos de un lado a otro.

Nunca apunte la válvula hacia su cara.

PEGADO TEMPORAL

Aplique una ligera capa de adhesivo sobre una de las superficies y deje secar por un tiempo de 5 minutos antes de unir la pieza. Las superficies pueden separarse cuando se requiera.

PEGADO PERMANENTE

Para superficies porosas como papel o cartón, aplíquese solo a una de las superficies que usará e inmediatamente junte las 2 superficies. El pegado deberá hacerse cuando el adhesivo esté húmedo y pegajoso.

Para superficies no porosas como metal, lamina, plásticos, etc., aplique el adhesivo en ambas superficies, déjenlo secar por lo menos un minuto antes de unir y presione fuertemente.

AEROSOL ALL STICK



Características:

Contenido Neto:

340 Grs. (12 oz.)

PH:

Viscosidad:

Sólidos:

Velocidad de Secado:

Descripción del producto:

7077 Aerosol multiusos, generalmente para Artes Gráficas, manuales y serigrafía. Pega unicel, cartón, papel, lamina de metal, esponja, plástico, tela y madera.

7077 En caso de ingestión. **NO PROVOQUE EL VOMITO** y de atención médica inmediatamente. Úsese según las instrucciones. El mal uso intencional y la inhalación pueden ser peligrosos o fatales.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Manejo y aplicación:

Agítese bien antes de usarse. Sostenga el bote con la válvula hacia arriba y presione manteniendo una distancia de 8 a 14 pulgadas de la superficie a engomar con movimientos de un lado a otro.

Nunca apunte la válvula hacia su cara.

PEGADO TEMPORAL

Aplique una ligera capa de adhesivo sobre una de las superficies y deje secar por un tiempo de 5 minutos antes de unir la pieza. Las superficies pueden separarse cuando se requiera.

PEGADO PERMANENTE

Para superficies porosas como papel o carton, aplíquese solo a una de las superficies que usara e inmediatamente junte las 2 superficies . El pegado deberá hacerse cuando el adhesivo este húmedo y pegajoso.

Para superficies no porosas como metal, lamina , plásticos, etc., aplique el adhesivo en ambas superficies, déjenlo secar por lo menos un minuto antes de unir y presione fuertemente.

PEGAWUELS PLUS



Características:

Peso por galón:

8.4 LBS. /GAL. (3.8 Kilos/GAL.)

PH:

4.5 Aprox.

Viscosidad:

2000 cps. +/- 100

Color:

Blanco

Película:

Transparente

Olor:

Característico en estado líquido, inoloro en estado seco.

Descripción del producto:

Es un adhesivo vinílico que se utiliza como sellador y adhesivo para morteros, emplastes de yeso y tirol y estuco para interiores. formulado a base de polimeros o resinas sintéticas de alta calidad que resultan en un material que mejora notablemente la adherencia, la resistencia al impacto y la tensión. **También puede ser usado como sellador para paredes en interiores.**

Manejo y aplicación:

Nota importante: agite bien el adhesivo antes de usarlo.

Utilizar en una proporción de 1 a 3 galones por saco de estuco, tirol o cemento. Se recomienda mantener la superficie a sellar limpia, libre de polvo y grasa o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la adherencia.

El adhesivo esta listo para usarse, sin embargo si es necesario diluirlo, utilizar agua potable en un máximo del 2% en peso.

La película fresca puede limpiarse con un trapo húmedo agua corriente. La película seca puede limpiarse con suficiente agua caliente y cepillo.

PRECAUCIONES:

- TIEMPO DE ALMACENAMIENTO:

90 días en contenedor cerrado.

- TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

Arriba de los 50 f (arriba de 10 c).

- NO se exponga a temperaturas de congelamiento.

- Mantenga el deposito CERRADO para evitar contaminación o secado del producto.

SELLADOR VINÍLICO



Características:

Peso por galón: 9.1 LBS. = 4.13kg

PH: 4.5 Aprox.

Viscosidad: 2000 cps. +/- 100

Color: Blanco

Película:

Transparente y semibrillante al secar totalmente.

Resistencia a la humedad:

Resistente.

Olor:

Característico en estado líquido, inoloro en estado seco.

Descripción del producto:

QB-1235 Es un sellador vinil-acrílico hecho a base de resinas sintéticas, que se utiliza como sellador y preparador de superficies y para mejorar la adherencia de pinturas y recubrimientos sobre muros nuevos o repintados.

Ventajas:

- Material de alta adherencia
- Evita el desprendimiento de pintura
- Evita la formación de hongos
- Resistente a la humedad
- Seca transparente y semibrillante

Puede utilizarse como:

- Sellador de muros de cemento, ladrillo y yeso.
- Puede usarse en interior como en exterior
- Protector de muros con terminado aparente y natural.

Condiciones de uso:

Se requiere que la superficie a sellar este limpia, libre de polvo, grasa, pintura suelta, salitre o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la adherencia.

Aplique usando rodillo, brocha, o cepillo, 2 manos uniformes, dejando secar la primera mano antes de aplicar la segunda (de 45 a 60 minutos).

INSTRUCCIONES DE DILUCIÓN:

PARA SUPERFICIES NUEVAS

- Mezclar 1 parte de sellador vinílico por 3 partes de agua.

PARA REPINTADO DE SUPERFICIES

- Mezclar 1 parte de sellador vinílico por 4 partes de agua.

Rinde de 30 a 40 m² por litro en dilución de 3 por 1.

PEGAMENTO PARA ENCUADERNACIÓN



Características:

Peso por galón:

8.9 a 9.05 LBS. /GAL.

PH:

4.5 a 4.9 Aprox.

Viscosidad:

15,000 cps. +/- 100

Sólidos:

50% +/- 1

Velocidad de Secado:

Rápido, en condiciones de humedad y temperatura ambiente constantes.

Descripción del producto:

QB-2100 Es un adhesivo, hecho a base de resinas sintéticas de alta calidad y excelente resistencia, para ser utilizado en OPERACIONES DE ENCUADERNACIÓN, pegado de lomo de libros y libretas.

QB-2100 es un adhesivo de color blanco y color rojo, de secado rápido, transparente, brillante y flexible.

QB-2100 cumple con las normas de la "FDA" 21CFR175.105

Manejo y aplicación:

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO:

90 días en contenedor cerrado

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

Arriba de los 50 °F (arriba de 10 °C) no se exponga a temperaturas de congelamiento.

USO: Tal y como se recibe

LIMPIEZA DEL EQUIPO: Agua caliente

ES IMPORTANTE QUE EL ADHESIVO QB-2100 ESTÉ A UNA TEMPERATURA MÍNIMA DE 10 °C (50 °F) O UNA MÁXIMA DE 38 °C (100 °F) PARA PODER SER APLICADO.

SELLADOR ADHESIVO DE POLIURETANO



Características:

Tipo: *Uretano*

Color: *Blanco*

Viscosidad: *600 000 cps@ 75 F.*

Peso x Galón: *11.9 Lbs.*

Fuerza de desgarre: *200 psi.*

Elongación: *300%*

Fuerza de tensión: *300 psi.*

Vida en depósito cerrado: *6 meses*

Tiempo abierto :

20 min a temperatura normal de 77 F.

Relación de curdo: *1/8" en 24 Hrs.*

Descripción del producto:

QB-1500 Es un SELLADOR-ADHESIVO de un solo componente a base de poliuretano que cura con la humedad. Este producto ha sido utilizado exitosamente para pegar diferentes superficies tales como Madera, Fibra de vidrio, Poliestireno, Aluminio, Lamina galvanizada, Lamina pintada, Durock, Tablarroca y Concreto. También es excelente para sellar juntas de concreto en techos, paredes y pisos.

Manejo y aplicación:

EL SELLADOR-ADHESIVO QB-1500 está desarrollado para aplicación por extrusión con pistola para pastas (Caulking gun). Las superficies a unir deben estar libres de polvo, aceite o grasa.

Aplique la pasta en la superficie más rígida que va a ser pegada y enseguida aplique suficiente presión como sea posible.

El uso de prensas o sargentos es recomendado para asegurar un contacto firme y la penetración adecuada del adhesivo.

Deje la pieza en reposo por 24 horas antes de aplicar cualquier tipo de esfuerzo.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el Sellador-Adhesivo QB-1500 a temperaturas de 70 a 80 F. El contenedor deberá estar siempre bien cerrado cuando no esté en uso.

NO SE EXPONGA A TEMPERATURAS DE CONGELAMIENTO.