



GLUE S3W

ADHESIVO DE CONTACTO BASE AGUA
CON ALTA ADHERENCIA Y SENSIBLE
A LA PRESIÓN PARA PISOS DE VINIL.



DOKKA GLUE S3W, es un adhesivo de alta resistencia, sensible a la presión a base de agua, que está diseñado para la instalación permanente de pisos de vinil. **DOKKA GLUE S3W**, genera una alta resistencia de adhesión final como adhesivo sensible a la presión. Gracias a su versatilidad y desempeño general, **DOKKA GLUE S3W**, es apto para todo tipo de pisos con respaldo de vinil, incluyendo losetas, tiras de vinil y piso flexible en rollo con respaldo de vinil. **DOKKA GLUE S3W**, ha sido formulado específicamente para aportar un mayor tiempo de trabajo y puede aplicarse usando espátula o rodillo, dependiendo del nivel de adhesión que se requiera para el piso que se esta instalando.

Características y beneficios

- Seca rápidamente con propiedades de adherencia super agresivas.
- Es ideal para todo tipo de pisos de PVC. (láminas vinílicas, loseta de vinil y pisos flexibles en rollo con respaldo de vinil).
- Se aplica usando una espátula o un rodillo, dependiendo del tipo de piso.
- Alto nivel de adhesión y flexibilidad.
- Es sensible a la presión; permanece pegajoso.
- Desempeña alta adhesividad en una gran variedad de superficies.
- Fácil Aplicación.
- Listo para usar.
- Fácil de limpiar.
- Sin solvente y de olor suave.
- No Inflamable.
- Fácil manejo con espátula y rodillo para una rápida instalación.
- Método de instalación transicional sensible a la presión para una adherencia rápida y de agarre seguro.
- Para realizar instalaciones permanentes o desplegables.
- Ideal en pisos de madera, metal, porcelana, granito, cemento o concreto. Tránsito - Residencial / Comercial Moderado.

¿Donde Usarlo?

Aprobado para el uso en losetas, láminas de vinil, piso flexible en rollo con respaldo de vinil, losetas con reales de vinilo, losetas de cuarzo, losetas ecológicas, láminas para el piso de vinilo reforzadas con fibra de vidrio, láminas para el piso de vinilo sólido, contrapisos de corchos y losetas de alfombra con reverso de vinilo y poliolefina.

- Interiores residenciales (apartamentos, condominios y casas).
- Interiores comerciales (edificios de oficinas, habitaciones, pasillos de hoteles y áreas para comer en los restaurantes).
- Interiores comerciales de alto tráfico (vestíbulos de hoteles, centros de convenciones, aeropuertos y tiendas por departamento).
- Interiores de instituciones (Hospitales, escuelas, universidades, bibliotecas y edificios de gobierno).

Información técnica

Presentación	Cubeta de 5, 10 y 20 Kilogramos.
Consistencia y apariencia	Pasta líquida cremosa de alta viscosidad. color verde claro.
Olor	Característico
Toxicidad	No es tóxico salvo ingestión
Peso específico Kg/L	1,4 Kg/L
Tiempo abierto (minutos)	10-20 minutos dependiendo de temperatura ambiente.
Tiempo de trabajo (minutos)	30 min aprox. dependiendo de temperatura ambiente
Flamabilidad	No es flamable
Rendimiento	4,5 m ² /L utilizando una espátula (llana). Nota: El rendimiento puede variar de acuerdo a la forma y tamaño del dentado de la herramienta.
Estiba Máxima	Cubetas: 3 piezas superpuestas
Vida de anaquel y condiciones de almacenamiento	En su empaque original cerrado, DOKKA GLUE S3W conserva sus propiedades por 12 meses. Consérvese bajo techo, en lugar fresco y seco.
Fuerza de adhesión	Después de 24 horas 6 Kg / 2.5 cm ² . Después de 48 horas 8 Kg /2.5 cm ² .

Aplicación del Producto

Consulte las instrucciones del fabricante sobre las regulaciones para la aclimatación y las instrucciones completas de la instalación. Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Mezcle el líquido del adhesivo y aplique con llana (espátula) adecuada. Cuando el fabricante del piso lo recomiende, se puede utilizar un rodillo.

Sustratos porosos: **DOKKA GLUE S3W** se puede utilizar como adhesivo sensible a la presión o de fijación en húmedo. Para utilizar el producto como adhesivo de fijación en húmedo, deje que el adhesivo se seque durante 5 o 10 minutos antes de instalar el piso. Para utilizar el producto como adhesivo sensible a la presión, espere a que el adhesivo esté seco al tacto (entre 25 y 45 minutos aprox.). Instale el piso en las siguientes 2 horas.

Sustratos no porosos: Espere a que el adhesivo esté seco al tacto (pegajoso pero que no ensucie los dedos, entre 60 y 90 minutos aprox.). Instale el piso en las siguientes 2 horas.

Según las recomendaciones del fabricante del piso, después de la instalación, pase un rodillo de 34 a 45 kg (de 75 a 100 libras) a lo largo y a lo ancho. Luego, aplane las uniones. Deje que el adhesivo se seque durante toda la noche (12 horas como mínimo) antes de exponerlo al tránsito. No lave ni retire las protecciones del piso hasta que pasen 5 días desde la instalación.

Sustratos apropiados

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los sustratos adecuados. Sustratos porosos: concreto, bases cementosas, bases de madera contrachapada suspendida de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85 °F (29 °C) en todos los niveles. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).

Sustratos no porosos: terrazo, cerámica, metal, ciertos recubrimientos epóxicos y pisos flexibles existentes, completamente adheridos y sin amortiguación en todos los niveles.

Preparación de la Superficie

Aclimate el área de la instalación, el adhesivo y el piso en un espacio cerrado a una temperatura mínima de 18 °C (65 °F) al menos por 48 horas antes, durante y después de la instalación.

El sustrato debe ser firme, liso, plano y estar limpio, seco y libre de exceso de humedad y alcalinidad. Elimine todo resto de suciedad, cera, grasa, pinturas, aceites, selladores, compuestos de curado y cualquier otro material extraño que pudiera interferir con una buena adhesión. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros.

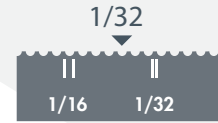
Siempre debe someter el concreto a pruebas de humedad y alcalinidad en todos los niveles. Para resultados precisos, elimine los agentes de curado en las áreas que someterá a prueba. Los resultados de las pruebas de humedad deben cumplir con las recomendaciones del fabricante del piso, pero no deben superar las 2,3 kg/93 m²/24 horas (5 libras/1000 pies²/24 horas) según lo establecido por la prueba de humedad de cloruro cálcico (ASTM-F-1869) ni el 90% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad no deben ser mayores a pH 11. Toda la losa que esté bajo rasante o al nivel de la tierra deberá tener un retardador de vapor intacto justo debajo del concreto, según lo estipulado por ASTM E1745.

Limitaciones

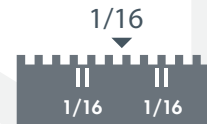
No instale sobre sustratos que contengan asbestos • Para instalaciones en interiores solamente • Instale el piso sólo en las áreas recomendadas por el fabricante • No lo use para instalar losetas o tableros de vinilo con problemas ya conocidos de estabilidad dimensional • No lo use para instalar losetas o tableros de vinilo en áreas sujetas a altas temperaturas o a la luz directa del sol • No lo aplique sobre residuos de adhesivos, incluyendo adhesivo asfáltico • No lo instale cuando la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER, en inglés) exceda los 3,63 kg por 92,9 m² (8 lb. por 1,000 pies²) cada 24 horas, al usar la prueba • No instale cuando la humedad relativa (HR) de la losa de concreto exceda el 90% (ASTM F2170) • No instale en áreas con problemas ya conocidos de humedad hidrostática • Use solamente cuando la temperatura del sustrato esté entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F) • No instale si la temperatura en la superficie del sustrato no es de al menos 2,8 °C (5 °F) por encima del punto de rocío • No instale cuando el pH es mayor o igual a 12.

Llanas y rendimiento

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



Vinil en rollo con fibra de vidrio; losetas de vinil sólido (LVT) instaladas sobre sustratos no porosos; tiras de vinil sólido (LPV) instaladas sobre sustratos no porosos; piso flexible en rollo con respaldo de vinil instalado sobre sustratos no porosos. Llana de dientes redondos: prof.= 1/32" (4,8 mm), an.=1/16" (3mm), sep=1/32"



Losetas de vinil sólido (LVT) instaladas sobre sustratos porosos; tiras de vinil sólido (LVP) instaladas sobre sustratos porosos; piso flexible en rollo con respaldo de vinil instalado sobre sustratos porosos; alfombra modular con respaldo de vinil. Llana de dientes cuadrados:



Vinil en rollo reforzado con fibra de vidrio; alfombras modulares con respaldo de vinil. Rodillo de mecha corta (3/16" a 3/8") 300 pies²/gal. (4,6m²/3,78

Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos

Es posible que algunas losetas y tiras de vinil se agranden o achiquen como resultado de la aclimatación, la manipulación o la forma en que fue fabricado el producto. Aplique **DOKKA GLUE S3W** en un área de prueba representativa para determinar la idoneidad del producto para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que Dokka Group no se hace responsable por los problemas de instalación que puedan aparecer debido a los cambios dimensionales de las estructuras de pisos.

Mezcla

Seleccione todos los equipos de seguridad antes de usar el producto. Consulte la Ficha de seguridad para más información.

LISTO PARA USAR, NO ES NECESARIO MEZCLAR.

Limpieza

Elimine los residuos de adhesivo húmedo con un paño limpio y humedecido con agua. Use Diluyente para los residuos de adhesivo seco, siguiendo detenidamente las advertencias del embalaje.

Protección

Proteja la instalación final del tráfico ligero. El tiempo para el caminado es de 2 a 3 horas y el tiempo de endurecimiento completo más de 24 horas para tráfico intenso.