



StarStuk™ HPLV, High Pressure Laminate & Veneer Contact Adhesive

Excellent Bond Strength, Fast Tack

DESCRIPTION

StarStuk HPLV es un adhesivo industrial de contacto que ofrece tanto la humedad y alta resistencia al calor, adecuada para la formulación innovadora adhesivo HPLV más aplicación. La carpintería se empaqueta en el sistema de cartucho eficiente, la creación de un método de aplicación diseñada para capturar tanto la aplicación como el ahorro de costes de materiales, a la vez que lograr máxima fuerza de unión.

CARACTERÍSTICAS

- Rapido contacto, Vinculación en seco
- Resistente a la humedad
- Rentable, alta tasa de cobertura
- Excelente para el encolado de cantos
- Minimal Telegraphing
- Rocío suave

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN

HPLV está diseñado para laminado plástico decorativo y chapas con un espesor mínimo de 10 milésimas de pulgada a partículas requeridas para las aplicaciones de explanación. HPLV también se puede usar en una variedad de sustratos incluyendo tejidos, tapicería, corcho, fibra de vidrio, y plástico. Siempre pruebe la intención sustrato antes de comenzar a trabajar para asegurar que este producto cumple con todos los requisitos de las aplicaciones deseadas y resultados de unión.

DIRECTIONS FOR USE

Conecte la manguera de pulverización y la pistola (con 9.501 punta), entonces la válvula totalmente abierta en bote. Mantenga aerosol en la punta de la pistola de 8 a 10 pulgadas de la superficie a cubrir, siempre en un ángulo de 90° a la superficie. Aplicar capas finas, no permita que se concentre o encharque en un área. Para un mejor rendimiento, utilice este producto a temperatura ambiente. Para el almacenamiento, bloquee la pistola en posición cerrada y deje la manguera conectada al bote. NO desconecte la manguera hasta que la válvula de la bombona está completamente cerrada y la manguera está lista para ser conectada a otro recipiente.

PARA BONOS PERMANENTES: Aplicar el adhesivo en ambas superficies, deje secar de 2 a 4 minutos. Una superficie debe ser rociado vertical y el otro horizontal. Unir las dos (2) superficies juntas, a continuación, aplique la máxima presión, utilizando un rodillo J, o rodillo de presión en toda la superficie. Sugerimos realizar un ensayo en nuevos materiales de sustrato a unir para asegurar una adherencia adecuada. LIMPIEZA SPRAY TIP: punta de la pistola Limpie tirando adhesivo alejado secos o con un solvente. No utilice objetos extraños para limpiar la punta. Si la punta está obstruida remoje en disolvente durante 60 segundos.

PROPIEDADES FISICAS

VIDA ÚTIL:	15 meses desde la fecha de fabricación
FLAMABILIDAD:	Inflamable según ASTM E-681-04
ALMACENAMIENTO::	No dañadas por congelación. Volver a la temperatura ambiente antes de su uso. Para el producto del frasco, mantener fuera de suelo cuando la temperatura está por debajo de 60 ° F.

PROPIEDADES FISICAS:

Base:	Polimero Sintetico
Solvente:	Cloruro de Metileno
Apariencia:	Claro y Rojo
% de pegamento solido:	31.5 ± 2%
Especificacion de espesor:	.88 ± 0.02 gm/cc (7.3 ± 0.2 lb/gal)

COV menos H2O, disolventes menos exentas <440 g / l

EMPACADO

Peso neto 11.1 # (5,0 kg) Disposable Canister
Peso neto 17.0 # (7.7 kg) Disposable Canister
Peso neto 37.5 # (17.0 kg) Disposable Canister
Peso neto 177.1 # (80.4 kg) Disposable Canister
Peso neto 355.1 # (161.2 kg) Disposable Canister