







geeignet für die vertikale Verklebung folgender Materialien :

FRP • NRP • Kunststoff- und Verbundwandpaneele • LVT Designbeläge an Wänden
Teppichfliesen an Wänden • recyceltes Gummi an Wänden • zugelassene CV Bahnenware an Wänden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Spray-Lock FRP Sprühkleber bindet zugelassenes Wand – und Bodenmaterial für vertikale Anwendungen im Objekt- und im Wohnbereich. Das Material muss für den Einsatz in gewerblichen oder privaten Anwendungen strukturell einwandfrei sein.

Spray-Lock FRP Sprühkleber verbraucht 60% weniger Kleber als die herkömmliche Spachtelklebstoffe.

Spray-Lock FRP Sprühkleber erhöht die Produktivität durch ein schnelleres Auftragen, was eine Zeit und Geld Einsparung bedeutet. Spray-Lock FRP Sprühkleber wird in einer benutzerfreundlichen Sprühdose geliefert.

PRODUKTVORTEILE

- · Sehr einfaches System auf Basis von Sprühdosen
- · Reduziert die Arbeitskosten um ca. 30%
- · Kein Verlust von Restmengen
- · 0.0 g/mL VOC- keine flüchtige organische Bestandteile
- · Auf Wasserbasis enthält keine gefährlichen Lösungsmittel
- Müllreduzierend
- Nicht brennbar
- · Nicht giftig
- · Leichter Geruch oder geruchlos
- · Direkt auf die Wand auftragen / haftet sofort
- Übersprühen : mit feuchtem Lappen den nassen Kleber einfach entfernen
- · Haftet auf porösen und nicht-porösen Substraten
- · Einlegezeit: ab ca. 20 Minuten bis 8 Stunden
- · Neu ausrichten des Belags möglich (vor dem Walzen)

HAFTET AUF FOLGENDEN FLÄCHEN

Spray-Lock FRP Sprühkleber haftet auf den meisten glatten, sauberen Oberflächen, einschließlich ordentlich vorbereitetem:

- Sperrholz
- Trockenbau
- · Wasserfeste Trockenbauwand
- · zugelassene Zementgebundene Spanplatte
- Metall
- FRP
- Keramikfliesen

HINWEIS: Grundieren Sie die Fugenmasse mit einer latexbasierten Grundierung, wenn das Substrat nach dem Feuchtwischen Staub freisetzt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spray-Lock FRP Sprühkleber ist ein Sprühkleber aus einer Acrylmischung auf Wasserbasis, der milchig weisse Frostblasen aufweist und schon während der Verklebung eine sofortige Scherfestigkeit bietet.

Spray-Lock FRP Sprühkleber ist Solvent frei, hat keine schädlichen Ausdünstungen, und enthält 0.0 g/mL (VOC) Volatile Organic Compounds / flüchtige organische Bestandteile, nach Angabe der EPA Test Methode 8260B.

Spray-Lock FRP Sprühkleber setzt nicht-Ozon erschöpfendes HFC Treibmittel ein.

*Gemäß dem EPA-Dokument: "National Volatile Organic Compound Emission Standards For Consumer Products" für Aerosolklebstoffe.



TECHNISCHE DATEN

CHEMISCHER TYP	Acrylmischung auf Wasserbasis
AUSSEHEN	Frost-weiss milchig / klar
GERUCH	Mild, nicht chemisch
FLAMMPUNKT	Brennt nicht
ENTFLAMMBARKEIT NACH NFPA 704	0 (nicht brennbar)
HALTBARKEIT	3 Jahre (nicht geöffnet und geöffnet)
EINLEGEZEIT	8 Stunden
TROCKNUNGSZEIT	Bei leichter Berührung nicht mehr haftend (nach 10-20 Minuten)
VOC (FLÜCHTIGE BESTANDTEILE)	0.0 g/mL per EPA Test Methode 8260B
LAGERUNG	Nicht frostbeständig
KLIMATISIERUNGSEINSTELLUNGEN	Bauherren sollten auf die Richtlinien des Herstellers von Wand- und Bodenbelägen für die Klimatisierung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) aufmerksam werden. Diese Bedingungen müssen überwacht und konstant gehalten werden, um die Gesamtleisung und den langfristigen Erfolg der Verklebung sicherzustellen.



VERBRAUCH

FRP SPRÜHKLEBER 6,5 m²

(Sprühdose mit 650 ml)
Zwei ca. 244 x 122 cm große Paneele pro Dose

Die Verbrauchsraten sind Richtwerte und die Zahlen steigen oder sinken je nach eingesetzter Sprühtechnik.

Ausführliche Anweisungen finden Sie im Installationshandbuch.

