



SL-22 Sprühkleber

Geeignet für LVT Designbeläge, CV Bahnenware, Teppichböden und Teppichfliesen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

SL-22 is ein vielseitiger Sprühkleber der geeignet ist für das Verkleben von Designbelägen (LVT), CV Bahnenware, Teppichböden und Teppichfliesen, sowohl im Wohn- als im Objektbereich.

SL-22 verbraucht 80% weniger Kleber als die herkömmlichen Klebemittel. Die Scherfestigkeit bei SL-22 lässt eine sofortige Belastung zu ohne irgendwelchen Resteindruck des Klebers, ohne verrutschen oder bewegen des Bodenbelags in Verbindung mit dem Transport von schweren Lasten.

SL-22 is ein 0.0 g/ml VOC (flüchtige organische Bestandteile) Produkt welches ermöglicht dass der Fußboden sofort nach der Verlegung in Gebrauch genommen werden kann.

PRODUKTVORTEILE

- **Sehr einfaches System auf Basis von Sprühdosen**
- **Auf Wasserbasis – enthält keine gefährlichen Lösungsmittel**
- **0.0 g/ml VOC- keine flüchtige organische Bestandteile**
- **Nicht brennbar**
- **Nicht giftig**
- **Hohe Resistenz gegen Restfeuchtigkeit und pH**
- **Leichter Geruch oder geruchlos**
- **Ergonomisch : verringert auf ein Minimum die kniende Arbeitszeit**
- **Übersprühen : mit feuchtem Lappen den nassen Kleber einfach entfernen**
- **Kein Verlust von Restmengen**
- **Müllreduzierend**
- **80% weniger Klebverbrauch**
- **80% weniger Zeiteinsatz**
- **Einlegezeit : 4 Stunden**
- **der Fußboden ist nach Verlegung sofort begehbar**
- **Sehr hohe Scherfestigkeit, schon unmittelbar nach der Verlegung**
- **Die Schälfestigkeit lässt ein einfaches Auswechseln von einzelnen Fliesen oder ganzen Flächen nach beliebig langer Zeit zu**
- **Braucht keine Unterbodenbearbeitung nach der späteren Entfernung des Bodenbelags : einfach sprühen und neuen Belag verlegen**

HAFTET AUF FOLGENDEN FLÄCHEN

SL-22 ist geeignet für die Verklebung von LVT Designbelägen, CV Bahnenware, Teppichböden und Teppichfliesen auf die folgenden Flächen, die ordentlich vorbereitet, eben, flach, sauber und staubfrei sind :

- **Estrich (Grundierung empfohlen bei saugendem Unterboden)**
- **Spanplatten (geeignet)**
- **Metall**
- **Fiberglas**
- **vorhandene VCT Beläge**
- **vorhandene LVT Beläge**
- **Doppel – und Hohlraumböden**
- **auf Warmwasser-Fußbodenheizungen**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SL-22 bringt unmittelbar eine hohe Scherfestigkeit die ein sofortiges Begehen der verlegten Fläche zulässt.

SL-22 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.

SL-22 setzt nicht-Ozon erschöpfender HFC Treibmittel ein.

SL-22 widersteht bis 98% RH, 8 lbs MVER, und 11 pH.

*According to EPA document: "National Volatile Organic Compound Emission Standards For Consumer Products" for aerosol adhesives.

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)
EINLEGEZEIT	4 Stunden
TROCKNUNGSZEIT	Bei Leichter Berührung nicht mehr haftend (nach 10-20 Minuten)
VOC (FLÜCHTIGE BESTANDTEILE)	0.0 g/ml per EPA Test Methode 8260B
BEGEHBAR	Sofort
SCHWERE BELASTUNG	Sofort
RESTFEUCHTIGKEIT RESISTENZ	Exzellent = 98% RH, 8 lbs/1,000 ft ² /24 hr, and 11 pH
GEEIGNET FÜR FUßBODENHEIZUNG	Ja
LAGERUNG	Nicht frostbeständig



VERBRAUCH

LVT Designbeläge, CV Bahnenware,
Teppichboden und Teppichfliesen

14-17.2 m²

(Sprühdose mit 650 ml)