

BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

DIE VIELSEITIGKEIT VON SPRAYTEC ERÖFFNET EIN BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM IN ZAHLREICHEN BRANCHEN.



DACHARBEITEN

Von Dachmaterialien von der Isolierung bis hin zu EPDM/einlagigen Dachbahnen und Unterlagen. Die Mehrschichtkompatibilität und feuchtigkeitshärtenden Eigenschaften machen SprayTec zur idealen Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen bei Dacharbeiten.



BODENVERLEGUNG

Vinyl, Linoleum, Luxus-Vinylfliesen (LVT), Parkett, Teppich, Laminat, Kork, ...



ALLGEMEINE BAUARBEITEN

Isolierung, Abdichtungsbahnen (mit Ausnahme von PE), Akustikplatten, winddichten Membranen, ...



HOLZ/LAMINAT

Hochdrucklaminat (HPL), Furnier und Sandwichplatten, ...

SPRAYTEC

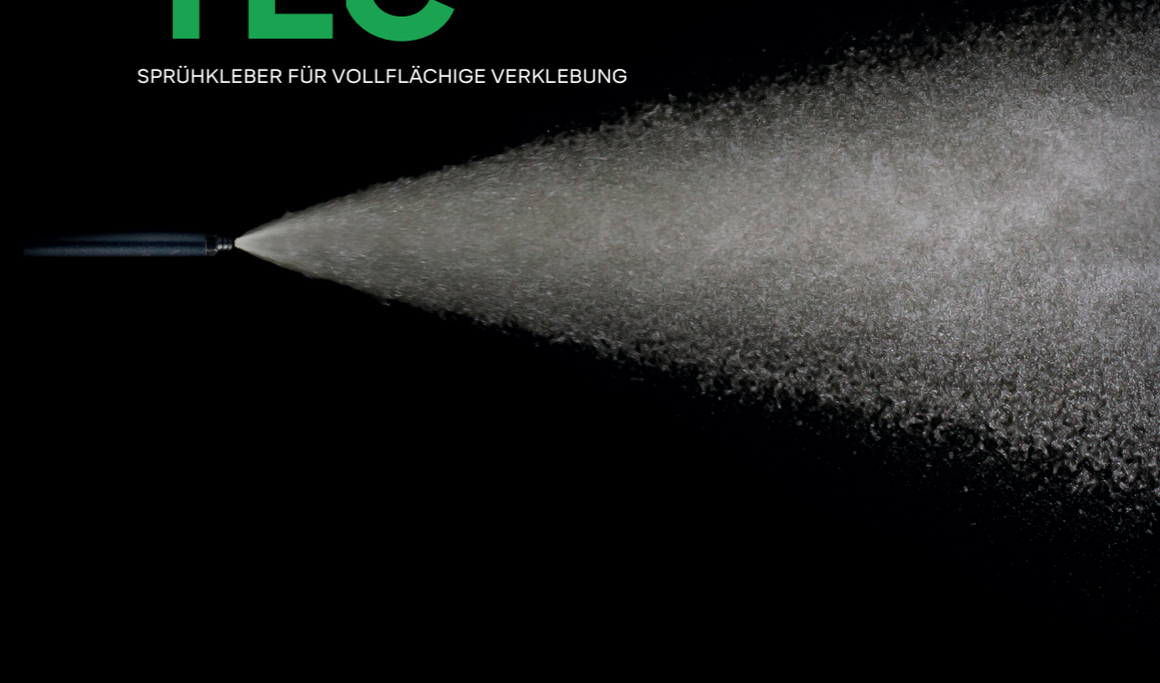
**GROßE FLÄCHEN
WENIG AUFWAND**



ST7-101

**SPRAY
TEC**

SPRÜHKLEBER FÜR VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG



Tec7 is a registered trademark
of Novatech International nv



**FUNKTIONIERT
EINFACH**

**GROßE FLÄCHEN
WENIG AUFWAND**

REVOLUTIONIERUNG VON GROßFLÄCHIGEN VERKLEBUNGEN

Im Bereich der Sprühklebstoffe sind Kontaktklebstoffe und PU-Klebstoffe die bekanntesten und am häufigsten verwendeten Klebstoffarten. Trotz ihrer bekannten Stärken haben sie auch einige große Schwächen. Unter anderem zählen dazu Gesundheitsrisiken, die Wasser- und Temperaturbeständigkeit und die Repositionierbarkeit.

Nach Jahren umfangreicher Forschung und Tests ist es Tec7 gelungen, einen bahnbrechenden sprühbaren MS-Hybridpolymer-Klebstoff namens SprayTec zu entwickeln. Dieser brandneue Sprühklebstoff basiert auf der neuesten Generation dünnflüssiger MS-Hybridpolymere und stellt einen großen Fortschritt in der Klebstofftechnologie dar. Die zum Patent angemeldete Rezeptur von SprayTec kombiniert Stärke und Effizienz mit sichereren und gesünderen Arbeitsbedingungen.

SICHERER UND EFFIZIENTER

SPRAYTEC BIETET GEGENÜBER HERKÖMMLICHEN SPRÜHKLEBSTOFFEN ZAHLREICHE VORTEILE.

REPOSITIONIERBARKEIT

SprayTec ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Materialien vor dem Aushärten, reduziert das Fehlerisiko und bietet mehr Kontrolle über den Klebeprozess.

EINSEITIGES AUFTRAGEN

SprayTec macht das bei Kontaktklebstoffen übliche doppelseitige Auftragen überflüssig. Sie können also mit der gleichen Menge des Produkts doppelt so viel Fläche verkleben.

ANWENDBAR AUF FEUCHTEN OBERFLÄCHEN

Das unterscheidet ihn von herkömmlichen Sprühklebstoffen, die für eine fachgerechte Anwendung normalerweise einen trockenen Untergrund erfordern. Wenn Feuchtigkeit im Spiel ist, erweist sich SprayTec als bahnbrechend. Ein Beispiel dafür ist die Anwendung bei Dacharbeiten, wo Morgentau oder Feuchtigkeit häufig vorkommen.

KLEBBILDUNG

Die anfängliche Klebekraft von SprayTec ist relativ gering, baut sich aber allmählich auf. Obwohl die anfängliche Klebekraft für die vertikale Montage schwererer Materialien möglicherweise zu gering ist, können diese neu positioniert werden. Indem der Klebstoff 30-45 Minuten ruhen gelassen wird, bevor das Material mit dem Untergrund verklebt wird, kann sich die Klebkraft allmählich aufbauen, was zu einer höheren Anfangshaftung führt.

100 % FESTSTOFFGEHALT

SprayTec hat einen Feststoffgehalt von 100 %. Das liegt weit über den 10-30 %, die normalerweise in Kontaktklebstoffen zu finden sind. Bei der Verwendung von Kontaktklebstoffen verdunsten also einfach 70-90 % der aufgesprühten Flüssigkeit. Bei SprayTec sind es 0 %, wodurch ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet wird.

HÖHERE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

SprayTec bietet eine überlegene Temperaturbeständigkeit. Ein durchschnittlicher Kontaktklebstoff weist in der Regel eine Temperaturbeständigkeit von 75 bis 90 °C auf. SprayTec hingegen ist bis zu 150 °C temperaturbeständig.

BESSER FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT

SprayTec enthält keine Lösungsmittel und ist frei von Phthalaten und Isocyanaten, wodurch die VOC-Emissionen reduziert werden. So wird eine gesündere und angenehmere Umgebung geschaffen und das Risiko möglicher Atemwegsprobleme oder Empfindlichkeiten, die durch den Kontakt mit gefährlichen Chemikalien verursacht werden, verringert.



KEINE
LÖSUNGSMITTEL,
ISOCYANATE,
PHTHALATE

GERINGE
VOC-
EMISSIONEN

750ML SPRAY

ST7-101 SprayTec - aerosol 750ml
art.530001217



SPRAY GUN

Spray & PUR Gun
art.670901000
Spray & PUR Gun+
art.670905290