

BREDE WAAIER AAN TOEPASSINGEN

DE VEELZIJDIGHEID VAN SPRAYTEC MAAKT HET DE IDEALE OPLOSSING VOOR EEN GROOT AANTAL TOEPASSINGEN.



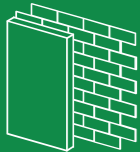
DAKBEDEKking

Dakbedekkingsmaterialen, variërend van isolatie tot EPDM/PVC dakbedekking en onderdakfolie. Dankzij de compatibiliteit met verschillende daklagen is SprayTec de ideale keuze voor een breed scala aan daktoepassingen.



VLOERBEKLEDING

Vinyl, linoleum, luxe vinyltegels (LVT), parket, tapijt, laminaat, kurk, ...



ALGEMENE BOUW

Verlijmen van isolatie, waterdichtingsmembranen (met uitzondering van PE), acryl douchepanelen, akoestische panelen, prefab winddichtingsmembranen, ...



HOUT/LAMINEREN

Hogedruklaminaat (HPL), fineer, sandwichpanelen, ...

SPRAYTEC

LARGE SURFACES
LITTLE EFFORT



ST7-101

SPRAY
TEC

SPIJTLIJM VOOR VOLVLAKSVERLIJMING



Tec7 is a registered trademark
of Novatech International nv



SIMPLY
WORKS.

LARGE SURFACES
LITTLE EFFORT

M20355900



REVOLUTIONNAIRE LIJMTECHNOLOGIE VOOR GROTE OPPERVLAKKEN

Op het gebied van spuitbare lijmen zijn contactlijmen en PU-lijmen de meest bekende en gebruikte lijmsorten. Ondanks hun gekende voordelen hebben ze ook enkele grote nadelen waaronder gezondheidsrisico's, water- en temperatuurbestendigheid, herpositioneerbaarheid enzovoort.

Na jaren van uitgebreid onderzoek en testen is Tec7 erin geslaagd om de allereerste spuitbare MS Hybride polymeerlijm te ontwikkelen, de SprayTec. Deze gloednieuwe spuitlijm, op basis van de laatste generatie laagvisceuze MS Hybride polymeren, vertegenwoordigt een belangrijke sprong voorwaarts in lijmtechnologie. De formulering van SprayTec, waarvoor een patent is aangevraagd, combineert kracht en efficiëntie met veiligere en gezondere werkomstandigheden.

VEILIGER EN EFFICIËNTER

SPRAYTEC BIEDT EEN REEKΣ VOORDELEN TEN OPZICHTE VAN TRADITIONELE SPUITBARE LIJMEN.

HERPOSITIONEERBAAR

Materialen kunnen tijdelijk nauwkeurig gepositioneerd en uitgelijnd worden voordat de lijm uithardt, waardoor de kans op fouten afneemt en er meer controle is over het hechtingsproces.

ENKELZIJDIGE APPLICATIE

SprayTec maakt dubbelzijdig aanbrengen, wat gebruikelijk is bij contactlijmen, overbodig. Simpelweg betekent dit dat je twee keer zoveel oppervlakte kunt verlijmen met dezelfde hoeveelheid product.

TOEPASBAAR OP VOCHTIGE OPPERVLAKKEN

Traditionele spuitlijmen vereisen meestal een droge ondergrond voor een kwalitatieve verlijming. Bij toepassingen waar vochtige omstandigheden mogelijk zijn, zoals bij daktoepassingen (ochtenddauw, regen, ...), bewijst SprayTec een echte gamechanger te zijn.

OPBOUW VAN KLEEFKRACHT

De initiële kleefkracht van SprayTec is relatief laag, maar bouwt zich geleidelijk op. Hoewel de initiële kleefkracht dus te laag kan zijn voor het verticaal monteren van zwaardere materialen, kunnen materialen wel herpositioneerd worden. Door de lijm echter 30-45 minuten te laten rusten alvorens het materiaal op de ondergrond te kleven, kan de hechtingskracht geleidelijk opbouwen, wat resulteert in een hogere initiële hechting.

100% VASTESTOFGEHALTE

SprayTec heeft een 100% vastestofgehalte, in tegenstelling tot de 10-30% die doorgaans bij contactlijmen wordt aangetroffen. Dit wil zeggen dat 70-90% van wat je uitspuit, bij contactlijmen gewoon verdampt. Bij SprayTec is dat 0% en krijg je dus meer waar voor je geld.

HOGERE TEMPERATUURBESTENDIGHEID

SprayTec biedt een superieure temperatuurbestendigheid. Waar de gemiddelde contactlijm doorgaans een temperatuurbestendigheid van 75 tot 90°C heeft, is SprayTec temperatuurbestendig tot wel 150 °C.

BETER VOOR GEZONDHEID EN MILIEU

SprayTec bevat geen solventen en is vrij van ftalaten en isocyanaten, waardoor de VOC-emissie wordt beperkt. Dit zorgt voor een gezondere en veiligere werkomgeving en vermindert het risico op mogelijke ademhalingsproblemen of overgevoeligheden veroorzaakt door blootstelling aan agressieve chemicaliën.



GEEN
SOLVENTEN,
ISOCYANATEN,
FTALATEN
LAGE
VOC-EMISSIE

750ML SPRAY

ST7-101 SprayTec - aerosol 750ml
art.530001000



SPRAY GUN

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