



# ST7-101 SprayTec

## Large Surfaces Kit de démarrage

**Montage et étanchéité**

KIT DE DÉMARRAGE AVEC ADHÉSIF EN SPRAY À BASE DE POLYMIÈRE MS POUR DES COLLAGES FINS

- ✓ Commencez immédiatement, avec Cleaner et pistolet
- ✓ Collez tout
- ✓ Application unilatérale
- ✓ Repositionnable
- ✓ Également sur les surfaces humides (toucher sec)

### Caractéristiques techniques

#### Spécifications SprayTec

Toutes les valeurs à 23°C, 50% d'humidité relative :

- Base : polymère hybride MS.
- Mécanisme de durcissement : polymérisation par l'humidité (de l'air).
- Couleur : blanc.
- Accroissement de l'adhérence : 10-20 minutes.
- Formation de la peau : 30 minutes.
- Résistance de la main/résistance fonctionnelle : 4h.
- Durcissement : 24h.
- Force d'adhérence\* : 15 kg/cm<sup>2</sup>.
- Température de mise en oeuvre : +5°C à +40°C.
- Résistance à la température : -40°C à +100°C (pic max 30 minutes : 150°C).
- Epaisseur de la colle : 0,2 mm à 1 mm.
- Consommation : +/- 5 m<sup>2</sup>/canette (0,25 mm d'épaisseur d'adhésif).

### Produit

#### Caractéristiques

Obtenez ce kit de démarrage pour coller toutes les grandes surfaces.

La colle en spray SprayTec est sans danger pour tous les matériaux. Grâce à son pouvoir adhésif élevé de 15 kg/cm<sup>2</sup>, vous pouvez coller jusqu'à 5 m<sup>2</sup> de surface par bombe.

Grâce au Spray & PUR Cleaner inclus, vous nettoyez facilement le pistolet avant la prochaine utilisation.

SprayTec ne contient pas de solvants, d'isocyanates ou de phthalates nocifs.

Contenu du kit de démarrage :

- 3 x ST7-101 SprayTec Large Surfaces
- 1 x Spray & PUR Cleaner
- 1 x Spray & PUR Gun
- 1 x Leaflet Starterskit SprayTec A4

#### Applications

Collage de tous les matériaux de construction sur de grandes surfaces telles que les matériaux de couverture (EPDM, PVC, sous-

- Peut être peint avec la plupart des laques et des peintures. Ne pas utiliser en combinaison avec des peintures à base de résine alkyde.
- Durée de conservation : 18 mois à partir de la production. Les sept premiers chiffres du numéro de lot forment la date de production : YY WW DDD, où YY = année (19 = 2019), WW = semaine et DDD = jour.
- Mesures de sécurité : se référer à la dernière fiche de données de sécurité publiée sur le site web.

(\*) La force d'adhérence est mesurée en tant que force de cisaillement à la traction, en fonction du substrat et de la préparation du substrat.

#### Spécifications du pistolet

- Type de pistolet : Mousse PU.
- Matériau : métal/plastique.
- Transmission de la force : réglable.
- Butée d'égouttage : non.
- Contrôle de la force : non.
- Nombre de réglages : 50.

#### Spécifications Cleaner

- Occurrence (à 20°C) : liquide.
- Pression de vapeur (à 20°C) : >= 3000 hPa.
- Pression de vapeur (à 50°C) : >= 8000 hPa.
- Densité relative (à 20°C) : 0,79.
- Solubilité dans l'eau : soluble.
- Soluble dans : l'éthanol, l'éther, le chloroforme.
- Densité de vapeur relative : > 1.
- Durée de conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## Emballage

ST7-101 SprayTec Large Surfaces Kit de démarrage

530999000

couche...), les sols (linoléum, vinyle et dalles de vinyle, LVT, liège,...), les murs et les cloisons (membrane d'étanchéité, isolation, panneaux de douche et acoustiques), le bois (placage, HPL, laminage et doublage de panneaux...) et les matériaux d'isolation : (caoutchouc mousse, revêtement d'escalier, PIR, PUR, EPS, XPS,...).

## Emploi