

# SPRAYTEC KIT DE DÉMARRAGE

KIT DE DÉMARRAGE AVEC SPUITLIJM MS

POLYMEER POUR COLLES ÉPAISSEURS

Commencez immédiatement, avec Cleaner et pistolet

Collez tout

Application unilatérale

Repositionnable

Également sur les surfaces humides (sèches au toucher)

Acheter

Points de vente



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

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 phtalates 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

### Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
530999000	5414195024386	SprayTec Kit de démarrage

### Applications

-

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

### 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).
- 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.

## Fiche technique

[starterskit-spraytecnovatechtecv2025-04-07-15-42-40fr.pdf](#)

- 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.