



ST7-101 SprayTec

Large Surfaces

ADHÉSIF EN SPRAY À BASE DE POLYMIÈRES MS POUR LES COLLAGES MINCES

- ✓ Tout coller
- ✓ Encollage simple
- ✓ Repositionnable
- ✓ Aussi sur surfaces humides (toucher sec)

Caractéristiques techniques

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.
- Augmentation de l'adhérence initiale: 10-20 minutes.
- Formation de peau: 30 minutes.
- Étanche aux mains/résistance fonctionnelle : 4 h.
- Durcissement: 24h.
- Force d'adhérence : 15 kg/cm².
- Température de mise en œuvre : entre +5°C et +40°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +100°C (pic de max. 30 minutes : +150°C).
- Épaisseur de la colle : de 0,2 mm à 1 mm.
- Encollage jusqu'à 5 m² par aérosol (0,25 mm d'épaisseur).
- Recouvrable par la plupart des laques et des peintures. Ne pas utiliser en combinaison avec des laques à base de résine alkyde.
- Conservation : 18 mois à compter 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.

Produit

Caractéristiques

- Sûr pour tous les matériaux.
- Pour le collage de toutes les grandes surfaces.
- Ne contient aucun solvant, isocyanate ou phtalate nocif.
- Jusqu'à 5 m² de surface adhésive par cartouche.
- Fort pouvoir adhésif : 15 kg/cm².

Applications

Collage de tous matériaux de construction sur de grandes surfaces :

- matériaux de toiture (EPDM, PVC, sous-couche...)
- sols (linoléum, vinyle et carrelage vinyle, LVT, liège, ...)
- murs et cloisons (membrane d'étanchéité, isolation, douche et panneaux acoustiques)
- bois (placage, HPL, contrecollage et doublage de panneaux, etc.)
- matériaux d'isolation : (caoutchouc mousse, revêtements d'escalier, PIR, PUR, EPS, XPS,...)

- Mesures de sécurité : consulter la fiche de sécurité sur le site web.

(*) force d'adhésion mesurée en résistance au cisaillement et à la traction, en fonction du support et de la préparation du support.

Emballage

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - aérosol
750ml

530001000

Emploi

Pour des instructions d'utilisation détaillées : voir les instructions d'utilisation.

Attention :

- ST7-101 SprayTec convient pour un collage fin sur des surfaces planes. Les imperfections doivent être inférieures à 1 mm.
- Appliquer sur une surface exempte de poussière et de graisse. La surface ne doit pas être complètement sèche. Aucune goutte ou couche d'eau ne doit être visible.
- Protéger les matériaux adjacents des pulvérisations excessives.
- Testez l'adhérence sur les plastiques, les revêtements en poudre, les bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- Enlever les projections avant le durcissement avec Spray & PUR Cleaner ou Tec7 Cleaner. Le SprayTec durci ne peut être retiré que mécaniquement.

Utilisation

- Agiter vigoureusement au moins 20 fois. Pour ce faire, tenir la cartouche à l'envers. Agiter régulièrement pendant l'utilisation.
- Visser l'aérosol sur le Spray & PUR Gun et ouvrir complètement le bouton de dosage. Monter la buse SprayTec permettant une pulvérisation uniforme. Tester sur une surface d'essai.
- Pulvériser à une distance de 30-50 cm. Effectuer plusieurs passages rapides pour obtenir une fine couche régulière ou lentement pour obtenir un effet de bulles et une couche plus épaisse.
- Laisser évaporer la couche pulvérisée pendant au moins 1 minute. Immédiatement après la pulvérisation les matériaux collés sont faciles à repositionner.
- Pour une utilisation verticale : laisser découvert pendant 10 à 20 minutes pour permettre à l'adhérence initiale de se développer.
- Rapprochez soigneusement les matériaux à coller et évitez les forces importantes pendant le durcissement. Après 4 heures (à 23°C) la colle est résistante. Durcissement complet après 24 heures.

Après l'utilisation

- Dévissez la cartouche SprayTec vide du pistolet et rincez soigneusement le pistolet avec Spray & PUR Cleaner.
- Gardez une cartouche ouverte montée sur le pistolet avec la vis de réglage fermée. De cette façon, le produit peut être réutilisé pendant 3 à 4 mois.
- SprayTec peut être peint. En raison de la variété des laques et des peintures, des tests sont recommandés. L'utilisation de produits à base de résine alkyde peut perturber le processus de séchage de la colle et de la peinture.



Montage et étanchéité

