



ST7-101 SprayTec

Large Surfaces

ADHÉSIF TEC7 EN SPRAY POUR ENCOLLAGE PLEINE SURFACE

- ✓ Tout coller.
- ✓ Encollage simple.
- ✓ Aussi sur surfaces humides.
- ✓ Repositionnable.

Caractéristiques techniques

- Technologie : polymère hybride MS.
- Densité : 1,38
- Durcissement : polymérisation par l'humidité (de l'air).
- Couleur : blanc.
- Formation de peau (23°C, 50% H.R.) : 75 minutes.
- Durcissement : 12 à 24h ; durcissement complet après 7 jours.
- Force d'adhérence : 15 kg/cm².
- Encollage jusqu'à 5 m² par aérosol (0,25 mm d'épaisseur).
- Température de mise en œuvre : entre +5°C et +40°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +90°C (pic de max. 30 minutes : +150°C).
- Épaisseur de la colle : de 0,2 mm à 0,5 mm.
- Peut être peint : avec la plupart des laques et des peintures.
- Durée de conservation : 12 mois à compter de la date de production, au frais, au sec et à la verticale. Les sept premiers chiffres du numéro de lot constituent la date de production : YY WW DDD, où YY = année (23 = 2023), WW = semaine et DDD = jour.
- Mesures de sécurité : consulter la fiche de sécurité sur le site web.

Produit

Caractéristiques

- Sûr pour tous les matériaux.
- Aucune pression ou serrage n'est nécessaire.
- Augmentation rapide de la force.
- Résistant aux bactéries et aux moisissures.
- 100% de matières solides.
- Épaisseur de couche de 0,2 à 0,5 mm.

Applications

Pour le collage de matériaux de couverture (EPDM, PVC, sous-couches, ...), de sols (linoléum, vinyle et dalles de vinyle, liège, parquet...), de murs et de cloisons (membrane d'étanchéité, isolation, panneaux de douche et acoustiques...), de bois (placage, couche de finition HLP..) et autres (caoutchouc mousse, revêtement d'escaliers, stratification et doublage de panneaux de toutes sortes,...).

Emballage

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - aérosol
750ml

530001227

Emploi

- Avant l'utilisation
 - Appliquer sur une surface propre et stable. Le support peut être légèrement humide.
 - Utiliser Tec7 Préparation & Finition pour un nettoyage et un dégraissage sûrs, pour une finition parfaite et pour éliminer les polymères Tec7 non durcis. En cas de salissures importantes, nettoyer à l'aide de Tec7 Cleaner et/ou Multiclean.
 - Protéger les alentours.
 - En raison de la grande variété de plastiques et de compositions différentes, ainsi que des matériaux sujets à la corrosion sous contrainte, il est recommandé de procéder à des essais préliminaires.
 - Tester l'adhérence sur les plastiques, les peintures en poudre, les bois exotiques et les matériaux bitumineux.
- Utilisation
 - Agiter vigoureusement avant l'utilisation et 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 pendant au moins 1 minute. Immédiatement après la pulvérisation les matériaux collés sont faciles à repositionner. Après 45 à 60 minutes l'adhérence initiale augmente fortement, ce qui est idéal pour le collage vertical. Ne plus coller après la formation d'une peau.
 - Réunir les matériaux à coller et laisser durcir avant la mise en service. Après 12 à 24 heures, l'adhésif est durci à 95 %. Le durcissement est complet après 7 jours.
 - Le temps ouvert maximum est de +/- 75 minutes (à 23°C). Ne plus coller après formation d'une peau.
- Après l'utilisation
 - Enlever Spraytec non-durci à l'aide de Préparation & finition.
 - La colle durcie peut être enlevée à l'aide de Remove All.
 - Démonter SprayTec du pistolet et nettoyer le pistolet à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide de Nettoyant Spray & PUR.
 - Un aérosol entamé peut rester sur le pistolet et être réutilisé. Serrer la vis de distribution et nettoyer l'extérieur du pistolet à l'aide de Nettoyant Spray & PUR.
 - En raison de la diversité des laques et des peintures disponibles sur le marché, il est recommandé de procéder à des essais. L'utilisation de produits à base de résine alkyde peut interférer avec le processus de séchage de l'adhésif et de la peinture.