





## Colle Spraytec ST7-101

Réf. : TEC710

Page catalogue : N999



Vendu par

1

12

### La première colle polymère MS hybride pulvérisable pour l'encollage simple de grandes surfaces horizontales ou verticales.

Convient pour tous les matériaux. Durcit au contact de l'humidité. Adhère sur les surfaces humides (toiture, sol). Repositionnable immédiatement. Couleur : blanche. Peut être peint avec la majorité des laques et peintures. Domaines d'application : collage des matériaux de couverture, panneaux acoustiques, isolants, placage de panneaux sandwich, parquets, moquettes, stratifiés, vinyles, linoléum. Pour les plastiques, peintures en poudre, bois exotiques et matériaux bitumeux, faire un test d'adhérence au préalable.

Densité : 1,38.

Force d'adhérence : 15 kg/m<sup>2</sup>.

Épaisseur de couche : 0,2 à 0,5 mm.

Rendement : 5 m<sup>2</sup> par aérosol.

Temps de séchage à 95% : 12-24 h.

Séchage complet après 7 jours.

Température d'utilisation : +5°C à +40°C.



### POINTS FORTS

résiste aux bactéries, aux moisissures et aux températures extrêmes (-40°C à +90°C). La possibilité de repositionner le matériau permet un alignement précis avant durcissement et réduit les risques d'erreur. Faibles émissions de COV.

Aérosol de 750 ml

Un aérosol entamé peut rester en place sur le pistolet et être réutilisé. Serrer la vis de distribution et nettoyer l'extérieur du pistolet (Pistolets d'application ref. TEC 711 et TEC 712).

**durée de conservation non ouvert : 12 mois à compter de la date de production. Durée de conservation ouvert : 75 mn environ (à 23°C).**



## Informations complémentaires

---

**Catégorie** Colle

**Type de colle** Polymère