

Outillage **SPRAY-TEC** pour pose de revêtements textiles de sol

.. the power to perform

**POWER
ADHESIVES**

FICHE TECHNIQUE

Applicateur **SPRAY-TEC 6300**
Colle hotmelt **TECBOND 420/43**
Compresseur **TECAIR 50 TDC**

APPLICATEUR **SPRAY-TEC 6300**

Avec l'applicateur **SPRAY-TEC 6300**, la pose de revêtements de sol textiles devient plus rapide et plus efficace. La colle **TECBOND 420/43** convient à la plupart des envers de revêtements, en particulier, en feutre qu'il était jusqu'à présent difficile de coller. Le **SPRAY-TEC 6300** est un applicateur de 500 W, pour colle thermofusible (hotmelt), selon norme NF T 76-011 § 4-2, destiné aux professionnels. Il chauffe et ramollit l'adhésif comme on veut. Donc pas de perte, même quand il est débranché. L'adhésif restant dans l'appareil réactivera à la prochaine utilisation, peu importe quand. La colle ramollie s'applique tout simplement en pressant la gâchette et en pulvérisant la surface concernée.



PETIT COMPRESSEUR SILENCIEUX DE CHANTIER **TEC-AIR 50 TDC**

L'air comprimé nécessaire à la pulvérisation est fourni par le compresseur **TEC-AIR 50 TDC**. Celui-ci est protégé par un cadre tubulaire métallique et ne pèse que 21 kg. Il se transporte très facilement tout en étant robuste. Il peut également servir à alimenter d'autres outils, tels que cloueurs et agrafeuses pneumatiques.

COLLE **TECBOND 420/43** POUR MOQUETTES

La colle **TECBOND 420/43** est dure à 100 % et ne contient aucun solvant ni aucune matière toxique ou dangereuse. Elle se présente sous forme de cartouches de 43 mm et peut être facilement et rapidement chargée dans l'outil **SPRAY-TEC 6300**. Elle est normalement pulvérisée sur le sol ou le plat de marche d'escalier et son temps d'ouverture ne dépasse pas 4 minutes. Soit suffisamment pour coller le revêtement sur la surface en question, sans que sa prise ne fasse perdre de temps. Pour la pose, se reporter à la norme NF P 62-202-1 réf. DTU 53.1. On procède à l'encollage marche par marche. Dès la moquette étalée sur l'une d'elles, on peut marcher dessus et recouvrir la suivante. Sur de grandes surfaces, la colle est appliquée devant la moquette au fur et à mesure qu'on déroule celle-ci. L'utilisation de la colle **TECBOND 420/43** au lieu de baguettes à griffes (bandes d'ancrage) sous la moquette d'escalier procure un aspect bien meilleur.



**Nouvel outillage
SPRAY-TEC**

- ✓ **Pose plus rapide et plus simple**
- ✓ **Profil d'escalier séduisant**
- ✓ **Economique**
- ✓ **Propre**
- ✓ **Pas de perte**
- ✓ **Pas de vapeurs nocives**
- ✓ **Collage instantané**



**Méthode
classique**

CARACTERISTIQUES DE L'APPLICATEUR

TENSION	230V ou 110-120V
RÉSISTANCE	2 éléments de 250 watts sous forme de cartouche en inox (total : 500 watts)
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE	thermostat pré-réglé à 180°C et coupure thermique de sécurité
POIDS	1,4 kg
CÂBLES D'ALIMENTATION	électrique à 3 fils, longueur 3 m, gaine caoutchouc + raccord air avec gaine renforcée, d'une bonne tenue à la chaleur
RENDEMENT	jusqu'à 3,5 kg/heure
TYPE DE COLLE	TECBOND 420/43, en cartouches de 43 mm

Le **SPRAY-TEC 6300** est un applicateur unique et économique, qui fonctionne à l'air comprimé et l'électricité. Il chauffe en 10 minutes seulement et se recharge vite et en toute sécurité avec des cartouches **TECBOND 420/43**. Capable de fournir jusqu'à 3,5 kg de colle à l'heure, le **SPRAY-TEC 6300** est idéal pour la pose de revêtements dont la surface ne dépasse pas 1 m² à la fois.



CARACTERISTIQUES DU COMPRESSEUR



VOLTS/HZ	KW	HP	DÉBIT D'ENTRÉE	DÉBIT DE SORTIE	CONTENANCE (lt.)	dB/1m	PRESSION MAX.	POIDS (Kg)
220-240/50	0,35	0,5	50 lt/min. 2.15 C.F.M.	37 lt/min. 1.50 C.F.M.	3.5	40	8 BAR 120 PSI	21



Le compresseur **TEC-AIR 50 TDC** a été développé pour un usage intermittent sur de petites surfaces conjointement avec le **SPRAY-TEC 6300**. C'est un équipement solide, portable et silencieux. Il est livré avec un câble de 2 mètres et possède sa propre unité d'entretien.

BOITE A OUTIL SPRAY-TEC



La boîte à outil métallique **SPRAY-TEC** est idéale pour ranger le **SPRAY-TEC 6300** après usage. Elle permet de le ranger quand il est encore chaud et de le maintenir droit pour éviter tout refoulement de la colle. Elle le protège pendant son transport. Enfin, elle dispose d'un deuxième compartiment pour recevoir jusqu'à 5 kg de cartouches de colle **TECBOND 420/43**.

FICHE TECHNIQUE ET DE SECURITE DE LA COLLE



Coller des moquettes au lieu de les fixer avec des baguettes à griffes peut paraître étrange, mais c'est pourtant le cas,

désormais, un peu partout en Europe, en particulier celles qui ont des envers en feutre. Les règles d'hygiène et de sécurité devenant plus contraignantes, l'usage de colles toxiques, à base de solvants, devient de plus en plus onéreux, voire inacceptable. D'où celui du **SPRAY-TEC 6300** et de la colle **TECBOND 420/43** pour moquette, lesquels ont fait leurs preuves, pour éliminer tous ces problèmes

Conçu et fabriqué selon la norme EN 60335-2-45



Parcourez notre site web: www.poweradhesives.com