

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CEGE 100 MULTISOL DE CEGECOL : NOUVELLE COLLE SOLS SOUPLES POLYVALENTE POUR LA POSE DE PVC, MOQUETTES TOUS ENVERS, ET FIBRES NATURELLES

Résistants, durables, confortables et esthétiques, les sols souples sont largement plébiscités dans les secteurs de la santé, de l'éducation, de l'habitat collectif ou encore de l'hôtellerie.

Pour répondre aux exigences techniques de pose de ces revêtements et aux besoins des utilisateurs, CEGECOL a conçu CEGE 100 MULTISOL, une nouvelle colle acrylique polyvalente spécialement dédiée aux collages de revêtements de sols plastiques, textiles et en fibres naturelles.

CEGE 100 MULTISOL est destinée au collage de PVC homogènes et hétérogènes dont les sols sportifs, de moquettes tous envers et de revêtements de sols naturels, tels que coco sisal et joncs de mer. Elle est également parfaitement adaptée au collage de PVC sur ancien PVC ou sur sous couche de désolidarisation.



- **Polyvalente sol** : CEGE 100 MULTISOL réunit en un seul produit le collage de PVC, moquettes tous envers, de fibres naturelles, de PVC sur PVC et sur sous couche de désolidarisation. Avec un tack initial puissant pour un blocage immédiat du revêtement, et une excellente résistance aux sièges à roulettes, la nouvelle colle CEGECOL est la colle spécialiste des chantiers les plus exigeants en sol.
- **Confort d'utilisation optimisé** : Grâce à son temps de gommage court (10 à 20 min) et son temps de travail allongé (30 à 40 min), CEGE 100 MULTISOL permet un travail rapide et confortable. A consistance fluide et thixotrope, CEGE 100 MULTISOL réduit l'effort du poseur à l'application tout en lui offrant une excellente ramasse. Enfin, son conditionnement en seaux de 7 et 15 kg facilite son maniement et son transport.
- **Performances environnementales** : sa formulation lui permet d'allier performances techniques et faibles émissions de C.O.V. Enfin, ses seaux sont composés de 75% de matières plastiques recyclées.

Caractéristiques techniques :

- Temps de gommage : 10 à 20 min
- Temps de travail : 30 à 40 min
- Consommation : 250 à 400 g/m²
- Conservation : 1 an

