

Colle Sol Polyvalente

Ref. 4007955 01503 1 / 4007955 01504 8

Présentation Colle sans solvant ou adoucisseurs pour différents revêtements de sols en dalles ou en lès. La colle est résistante aux sièges à roulettes selon la norme DIN 68131 et idéale pour le chauffage par le sol. Très pauvre en évaporations chimiques ou odeur selon la norme EC1.

Domaine d'utilisation La colle sol polyvalente s'utilise pour coller des revêtements souples de sol (linoléum, PVC, CV, aiguilleté et textiles à dos divers) même sur support non absorbants tels que le PVC.

Matières premières dispersion de résine synthétique terpolymère, carbonate de calcium, éther de résine naturelle, eau

Densité environ 1,3 g/cm³

PH 6 - 7

Consommation dents A2 : 200 – 300 g/m²
dents B2 : 350 – 450 g/m²

Préparation du support Le support doit être sec, solide, exempt d'agents séparatifs (graisse, poussière, huile de décoffrage, etc.) et normalement absorbant. Egaliser les trous, fissures et irrégularités du support. Traiter les supports farineux, friables ou trop absorbants au *Durcisseur de fonds*

Mode d'emploi Etaler la *Colle Sol Polyvalente* avec une spatule (dents A2 pour linoléum, PVC, latex, etc. / dents B2 pour textiles, etc.) sur la moitié du support. Laisser gommer 10 minutes en application sur supports absorbants (ragréage, chape anhydrite, béton, bois non traité) ou 30 à 60 minutes sur supports non absorbants (carrelage, aggloméré, parquet vitrifié, PVC) et poser le revêtement. Renouveler le travail pour l'autre moitié du revêtement. Le temps de séchage dépend de la capacité d'absorption du support, de l'aération de la pièce, de la température ambiante et du support.

Suivre les instructions de pose des fabricants de revêtements de sols
Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide.
Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 10°C.
Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

Délai de stockage Au moins 2 ans si stocké bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

Conditionnement Seau de 5 kg ou seau de 10 kg.

Marquage COV Classe d'émission A+.

V2 – 02/2012