



COLLE UNIVERSELLE AU LATEX NATUREL **REF 9021L/9022L**

PROPRIÉTÉS

La colle a une excellente viscosité, adhésivité et élasticité, avec une facilité de mise en oeuvre. Résistance conforme à la norme DIN 54324, DIN 53269 et DIN 53275. La colle convient aux sols chauffants et aux sièges à roulettes. La colle est conçue pour coller le liège pour sol, le linoléum, les plaques de cellulose, la fibre de bois, revêtements de sols textile, moquettes, La colle ne convient pas aux PVC et parquet liège avec une densité inférieure à 480 kg par m³.

COMPOSITION

Eau, latex naturel, résine d'arbre, caséine, terre diatomée, talc, benzothiazolinone, Charges naturelles.

APPLICATION

Pour le collage de revêtements de sol et d'autres matériaux sur supports absorbants en intérieur. La température ambiante, le matériau à coller et le sol doivent être supérieures à 15°C. L'humidité dans la pièce ne doit pas dépasser 65%. En hiver ne pas travailler au-dessus de 20°C, la colle risque de sécher trop vite. Bien aérer la pièce pour le séchage de la colle.

MODE D'EMPLOI

Appliquez de manière uniforme sur toute la surface avec une spatule crantée B2 ou B3. Mettre de suite le matériau dans la colle en exerçant une pression sur toute la surface. Les taches de colle doivent être éliminées de suite avec de l'eau. Le liège sol et le linoléum doivent être égalisés avec un rouleau pour sol et si nécessaire mettre du poids sur le linoléum.

Support de préparation:

Pour un résultat optimal, respectez cette fiche technique. Selon la Norme DIN 18365, le support doit être solide, égal, sec, neutre, absorbant et propre, dépoussiéré et dégraissé au préalable. Sur tout support très absorbant, appliquez au préalable une fine couche au pinceau, la colle doit être diluée avec de l'eau. Appliquez soigneusement un enduit sur les chapes en asphalté ou anhydrite. Pour que la colle puisse prendre, l'eau contenue dans la colle doit pouvoir s'évaporer soit à travers le support, soit à travers le revêtement à encoller. En cas de support inégaux, utilisez un ragréage de lissage. Nettoyer les outils à l'eau

TEMPS DE SÉCHAGE par temps normal

Temps de gommage: env. 10 mn suivant le support et la température.

Praticable après env. 12h Séchage à cœur après 24H

FICHE TECHNIQUE

04/13

QUANTITÉS REQUISES

selon le support et la spatule crantée utilisée:

Spatule crantée B2 : 350-400 g/m² (support peu absorbant)

Spatule crantée B3 : 400-450 g/m² (support absorbant)

Pouvoir couvrant avec 10kg: env. 22 à 28 m²

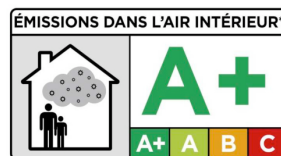
CONDITIONNEMENT: 3,0 kg/10,0 kg

STOCKAGE Récipient d'origine bien fermé, conservez au frais et au sec à l'abri du gel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Si la colle est devenue liquide ou qu'elle dégage une odeur piquante, putride, son délai de stockage est dépassé et elle est donc inutilisable. Tenir même les colles hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts.

Classe de risques: Néant



Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document