

FICHE TECHNIQUE

SUPERKOL DS

Colle polyvalente à base de copolymères en base aqueuse

Propriétés :

Colle en base aqueuse polyvalente, destinée au collage de différents matériaux :

- ROULEAUX DE LIEGE
- BOIS
- CARRELAGE
- POLYSTYRENE (expansé et/ou extrudé)
- REVÊTEMENTS TEXTILES/PLASTIQUES POUR SOLS et MURS
- PARQUETS ET PLAQUES DE LIEGE (dalles) / PLANCHERS CIRES - VITRIFIES

Sur différents supports tel que le bois, le ciment, le béton, le béton cellulaire, le plâtre...
(Nous consulter pour autres supports)

Couleur : crème

Viscosité : 40 000 – 65 000 Cps (NFT 76-102 / Mob 7 20t/min)

Densité : +/- 1.20 (Iso 2811)

Ph : 7 +/- 0.5

Applications :

Le support devra être sain, propre sans poussières ni traces de corps gras, solide et sec à l'abri des risques de remontées d'humidité.

Utiliser un produit de revêtement de fond anti-humidité et/ou dégraisser les supports si besoin.

Mélanger la colle avant utilisation

Application d'un film de colle **SUPERKOL DS** sur le support :

- à l'aide d'une **spatule à fine dentelures** (3*3*3 mm par exemple) pour les rouleaux de liège, le carrelage, les revêtements textiles...
- à l'aide d'un **rouleau velours** pour le collage de **plaques de liège** (dalles) – Appliquer sur le support et sur l'envers du revêtement

Consommations indicatives : 250g/m² à 500g/m² en fonction des supports et du matériau à coller.

Temps de gommage :

- Pour application à la spatule crantée : Appliquer sur le support et laisser reposer **5 min à 10 min** puis appliquer le matériau à coller - **Maroufler** à l'aide d'un outil pour **chasser l'air emprisonné** et écraser le film de colle pour **assurer un bon transfert** sur l'envers du revêtement.

- Pour une **application au rouleau** sur les plaques de liège : **appliquer sur le support** ainsi que sur **l'envers du revêtement** – **laisser sécher plusieurs minutes** la colle jusqu'à ce que le **film de colle** devienne **très tackant** (film de colle transparent) – **positionner les plaques de liège** et utiliser une **massette en caoutchouc pour les fixer**.
- Pour le collage de **matériaux rigides**, **appliquer** de préférence **par plots** à l'aide d'une spatule à mastic, sur l'envers du matériau – puis coller le matériau sur le support en appliquant une pression.

Conditions de travail : +10°C à +30°C pour une **hygrométrie de 50% à 70% HR**.

Conditionnement et stockage :

SUPERKOL DS est livrée en seaux plastiques à ouvertures totales de **10kg** et **20 kg**.

La dispersion doit être **stockée** à une température comprise **entre 5°C et 30°C** dans son emballage d'origine **tenu bien fermé, à l'ABRIS DU GEL**.

Le produit peut être conservé **2 ans** dans ces conditions de stockage sans altération de ses propriétés.

Manipulation et précautions d'emploi

Consulter notre **fiche de données de sécurité**

Ce document contient des informations données de bonne foi, fondées sur l'état actuel de nos essais et de nos connaissances.

Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préliminaires sous sa propre responsabilité, en vue de déterminer l'adéquation, l'efficacité et la sûreté des produits COPLA pour l'usage envisagé.

La société COPLA garantit que son produit respecte ses spécifications de vente.

Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société COPLA étant à leur disposition pour fournir toutes informations complémentaires.