

# FLOT D/3

## Adhésif vinyle monocomposant en dispersion aqueuse pour le collage de parquets flottants

### Description

FLOT D/3 est un adhésif vinyle monocomposant en dispersion aqueuse sans solvants, adaptée au collage entre la rainure et la languette de sols en bois semi-finis ou de sols lamifiés posés en "pose-flottante". Étant donnée son excellente résistance à l'eau et à la stabilité thermique, cette colle s'adapte aussi au secteur de la menuiserie. Que ce soit pour le collage de meubles de salle de bains, de plans de travail, fenêtres, etc. Le collage atteint la classe de résistance D3 selon la norme DIN EN 204.

### Caractéristiques

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Rapport de catalyses      | monocomposé                     |
| Température d'application | +10°C ÷ +25°C                   |
| Application               | bouteille avec bec verseur      |
| Temps ouvert maximal      | 10' <sup>(1)</sup>              |
| Durcissement              | 4 h                             |
| Quantité nécessaire       | 15-20 g/m linéaire.             |
| Couleur                   | Blanc (transparent quand durci) |
| Stabilité au stockage     | 1 an <sup>(2)</sup>             |
| Conditionnement           | 0,5 kg                          |
| Nettoyage des outillages  | eau (sur colle fraîche)         |

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Mode d'emploi

Pour le collage de sols rainurés, étaler la colle sur la partie supérieure de la rainure et assembler immédiatement avec l'autre élément de manière à mieux garantir l'imperméabilisation des parties à coller. Pour d'autres utilisations étaler FLOT D/3 sur une face ou sur les deux en exerçant une pression pendant environ 20 minutes. Éliminer immédiatement, avec de l'eau chaude, les restes de colle sur le sol et les outils.

### Éléments d'étiquetage

· Fiche de données de sécurité disponible sur demande. · Contient Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Peut produire une réaction allergique.