

THOMSIT

make *it!*



**SÛRE, RÉSISTANTE,
DURABLE !**

THOMSIT K 195 – Votre spécialiste en matière de collage de revêtements design en vinyle !

- Haute résistance à la température
- Excellente imperméabilité
- Résistance maximale en cas de sollicitations élevées

DES REVÊTEMENTS DESIGN COLLÉS EN TOUTE SÉCURITÉ !

La colle hybride monocomposante THOMSIT K 195 très résistante est parfaitement adaptée à la pose de revêtements élastiques & spécialement aux revêtements design en vinyle (LVT).

THOMSIT K 195 est votre spécialiste en matière de collage en cas de sollicitations élevées. Que vous soyez confronté à des températures élevées, à une humidité importante ou à des zones soumises à des contraintes mécaniques plus substantielles, cette colle résiste à tout et convainc par sa résistance exceptionnelle ! Elle augure d'une large palette d'applications et, en tant que produit 2 en 1, elle convient à des travaux au sol et au mur.

La colle SMP représente une alternative respectueuse de l'environnement et sans label aux colles PU conventionnelles à 2 composants! Distinguée par le label EMICODE EC1 Plus, la colle THOMSIT K 195 présente en outre un faible taux d'émissions et répond aux exigences les plus élevées en matière de protection du travail, de qualité de l'air ambiant et de respect de l'environnement.

TOUS LES ATOUTS EN UN COUP D'ŒIL

THOMSIT K 195 résiste aux exigences les plus élevées !

- Particulièrement résistante aux charges de température et d'humidité élevées, idéale pour des revêtements LVT et en caoutchouc
- Excellente résistance à l'infiltration d'eau par les joints
- Résistance maximale en cas de sollicitations élevées
- Propriétés de mise en œuvre optimisées
- Convient pour des murs et sols
- Très faible taux d'émission



IDÉALE POUR CES APPLICATIONS

THOMSIT K 195 est la colle idéale pour tous les revêtements élastiques sur des supports recouvrables, absorbants et non absorbants :

- Revêtements de sol design en vinyle (LVT)
- Revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sous forme de dalles
- Revêtements en caoutchouc avec face arrière lisse et poncée sous forme de dalles
- Linoléum sous forme de dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- Sous-couches isolantes THOMSIT



THOMSIT K 195 en tant que spécialiste du collage dans les domaines soumis à des contraintes plus élevées, comme dans des zones humides.