

## Fiche technique Contec.adhesive - Adhésif de contact S30



## Colle de raccordement pour les membranes et les bandes d'étanchéité Contec.proof

Contec.adhesive - colle de contact S30 est une colle de contact à base de caoutchouc pour le collage des lés d'étanchéité Contec.proof sur des supports courants dans la construction, comme le béton, le béton cellulaire, les panneaux d'aggloméré, les costières de coupoles d'éclairage, l'aluminium, l'acier, les feuilles de zinc.

Température de traitement ≥ + 5° Celsius

Stockage Au frais, au sec et à l'abri du gel, et du soleil

Durée de stockage Env. 12 mois

Prétraitement Remuer la colle avant utilisation

Indication de danger R 11 La colle S30 est facilement inflammable.

S 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

S 23 Ne pas inhaler les vapeurs.

S 33 Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Mode de traitement

Supports Les supports doivent être secs, solides, propres, exempts de graisse, d'huile et

d'agents de séparation. Les surfaces en béton doivent en outre être solides et planes. L'adhérence de la colle et la quantité de colle sur le support doivent être déterminées par un collage d'essai. Pour améliorer l'adhérence sur les supports absorbants, appliquer au préalable une couche de colle diluée. (MV = 1:1, nettoyant/Contec.

adhesive - colle de contact S30).











Application de colle La colle est appliquée uniformément en quantité suffisante (environ 400-600 g/m2

selon le support) à l'aide d'un rouleau en peau de mouton adapté ou d'un pinceau large. Il faut toujours enduire les deux surfaces de contact. En cas de collage de lés Contec.proof-vk (doublés de non-tissé), la consommation de colle augmente d'environ 600 g/m2. L'étanchéité doit être collée ou fixée mécaniquement sur tout le développement du relevé ainsi que sur 20 cm à l'horizontale, sur un support approprié. Seule la colle testée Contec.adhesive doit être utilisée. Si si nécessaire, l'isolation doit être fixée à la sous-construction de manière mécanique ou être liée chimiquement.

Temps d'aération Selon les conditions météorologiques, le temps d'aération est d'environ 15-30 min.

Conseil : l'absence de résidus de colle sur la paume de la main est le signe d'une durée

d'aération optimale. Temps ouvert de la colle max. 90 min.

Pression d'appui Après avoir assemblé les surfaces de contact, appliquer une pression de 20 kg.

Maroufler fermement afin d'éviter toute inclusion d'air.

Humidité de l'air En cas d'humidité élevée, un film d'humidité se forme sur la colle et les surfaces de

contact, ce qui peut réduire l'adhérence. Pour y remédier, il faut sécher les surfaces de

contact à l'air chaud ou travailler sous des tentes de protection.

Température de traitement Si la température est inférieure à 5 degrés, la colle S30 ne peut pas être appliquée.





