



FRA

Henco Secor Glue

Henco Secor Glue est une colle auto-expansive à un composant. C'est un polymère très tenace et dur avec une haute force d'adhérence. Applications : fixation de panneaux Henco Secor.

Propriétés:

Proportion du mélange	un composant
Température de traitement	+10°C à +25°C
Application	bouteille avec bec verseur
Endurcissement	30 min ⁽¹⁾
Couverture	100 - 150 g/m ²
Couleur	brun
Dilution (si nécessaire)	DILUENTE DMC 50
Nettoyage des outils	DILUENTE DMC 50 (avant l'endurcissement de la colle)
Temps de séchage	1 h

à 20°C et 65% d'HR

Mode d'utilisation :

Appliquez environ 100 - 150 g/m² de Henco Secor Glue sur le côté inférieur des panneaux Henco Secor. Appliquez la colle de façon égale pour une bonne adhérence avec la sous-couche. Pour une installation selon les règles de l'art, il est conseillé d'appliquer une fine pellicule autour des bords du panneau. Contrôlez si la sous-couche sur laquelle le système sera installé (chape anhydrite/ciment, ciment autonivelant, sol en céramique ou pierre naturelle, etc.) est exempte de poussière et de saletés, si elle est lisse et sèche, exempte d'humidité montante et si elle a une suffisante résistance mécanique. Si la sous-couche est poussiéreuse, appliquez une couche de PRYMER A. Si la sous-couche est incohérente, appliquez une couche de PRYMER SF 1105. Si la sous-couche n'est pas absorbante (céramique, marbre, etc.), nettoyez-la avec DILUENTE ACETONE ou un nettoyant adéquat ou un solvant cire, après avoir poli la surface. Remarques : pendant l'endurcissement (en règle générale, 30 minutes) Henco Secor Glue augmente en volume ; par conséquent, il est conseillé de ne pas en employer trop. Il est recommandable d'utiliser tout l'EPI prescrit quand vous utilisez Henco Secor Glue.

DANGER

H351 Susceptible de provoquer le cancer. H332 Nocif par inhalation. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P342+P311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Contient : diphénylméthane-2,4'-diisocyanate (MDI) ; DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'-DIISOCYANATE ; ACIDE ISOCYANIQUE, POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLÈNE ÉTHER, POLYMÈRE AVEC ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY [OXY (MÉTHYL-1,2-ÉTHANÉDIYL)] DIPHÉNYLMÉTHANEDIISOCYANATE, ISOMÈRES ET HOMOLOGUES



Henco Floor

Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, Belgium

+32 14 28 56 60

info@henco.be

www.henco.be