

Article n°
649

Sopro SH 649

Résine colmatage et collage



Résine silicate bicomposante, destinée au colmatage solidaire des joints de retrait et fissures de chape.

- Sols
- Application rapide, simple et propre
- Mise en œuvre sans outil de mélange
- Aucun solvant
- Très bon pouvoir de pénétration
- Durcissement rapide
- Pour le collage à l'intérieur et l'extérieur
- Pratiquement inodore
- Livrée avec 10 agrafes pour chape

Domaines d'utilisation

Résine silicate à prise rapide, pratiquement inodore, destinée au colmatage des fissures de chape et des joints de retrait, à la mise en place et à la fixation de baguettes antichocs, cornières d'angle, profils de départ, etc. Pour le collage de béton, céramique, pierre naturelle, bois, métal etc., à l'intérieur et l'extérieur.

Température de mise en œuvre

De +10 °C à +30 °C

Durée pratique d'utilisation/vie en pot

10–12 Minutes

Recouvrable

Après env. 45 minutes

Résistance finale

53 N/mm² après env. 24 heures

Consommation

En fonction de la rugosité du support et de la méthode de mise en œuvre, env. 1,7 kg /litre d'espace à boucher.

Tenue en stock

Env. 12 mois, au frais et au sec et à l'abri du gel.

Conditionnement

Kit 0,6 l (2 flacons de 300 ml, comp. A + B), avec agrafes pour chape

Préparation du support

La surface fissurée, résistante et sèche. Eliminer les éléments mal ou non adhérents, les poussières et les traces de décoffrant et peinture. Si nécessaire, agrandir la fissure à la disqueuse, par le haut, sur 1/2 à 2/3 de l'épaisseur de la chape. Dans le cas de fissures importantes, une armature transversale devra être mise en place. A l'aide d'une disqueuse, opérer donc des entailles (à intervalle de 15 à 30 cm), sur 1/2 à 2/3 de l'épaisseur de chape, perpendiculaires au tracé de la fissure et à ses extrémités, entailles dans lesquelles seront mis en place des ancrages ou des agrafes pour chape. Pour l'utilisation sur métal, rouille et traces de graisse doivent être éliminées, p. ex. par sablage.

Mise en œuvre

Pour préparer, verser le composant A en intégralité dans le composant B puis agiter énergiquement pendant 15 secondes au minimum, jusqu'à obtenir un liquide homogène. Couper le bec à la dimension d'ouverture souhaitée puis verser la résine dans la fissure ouverte, rapidement et en plusieurs fois si nécessaire jusqu'à la boucher totalement, à ras bord. Il est recommandé de couler la résine immédiatement, dans la mesure où elle commence sa réaction / son durcissement aussitôt après sa préparation. La consistance est fluide au début, et s'épaissit peu à peu. Pour l'application, ensuite, d'un ragréage ou d'une colle à carrelage, saupoudrer la résine fraîche de sable de quartz fin.

Indications de durées

Les indications de durée se réfèrent à une température de +23 °C / 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Outillage/Nettoyage des outils

Nettoyer les taches et les outils immédiatement avec un diluant universel. Le produit durci devra être éliminé mécaniquement.

Licence

EMICODE attribué par la «GEV» (Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose): EC1^{PLUS} – A très faible émission^{PLUS}

Sécurité

Après mélange des composants, le produit peut échauffer. Préparer donc exclusivement dans l'emballage et ne jamais laisser ensuite le produit sans surveillance.

Etiquetage – selon les critères du règlement CE n° 1272/2008 (CLP).

Composant A (SGH 05):

Avertissement: Danger

Composants dangereux: Acide silicique, sel de sodium, hydroxyde de sodium, soude caustique

Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence: P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection / une protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment avec de l'eau et du savon. P310 Consulter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON.

Composant B (SGH07, SGH08)

Avertissement: Danger

Composants dangereux: Diisocyanate de diphenylméthane (MDI), isomères et homologues.

Mentions de danger: H332 Nocif par inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer des réactions cutanées allergiques. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. **EUH208** Contient: 4,4'-diisocyanate de diphenylméthylène (MDI); 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane, éther monoallylique du polypropylène glycol, alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymère avec 1,1'-méthylènebis (isocyanatobenzène) et produit de réaction de 4,4'-diisocyanate de diphenylméthylène et Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence: P102 Conserver hors de portée des enfants. P201 Avant utilisation, consulter les instructions spécifiques. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P284 Porter un équipement de protection respiratoire [en cas d'aération insuffisante]. P304+P340 En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. P308+P313 En cas d'exposition ou de malaise: Consulter un médecin. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible en téléchargement sur internet: www.sopro.com! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

International Business

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 42 01 52
D-65102 Wiesbaden
Tel. +49 611-1707-239
Fax +49 611-1707-240

Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH
Yannick Brumm
Tel. +33 6 16 26 48 23
Fax +33 3 88 00 77 40
Mail Yannick.Brumm@sopro.com

Autriche

Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Tel. +43 7224 67141-0
Fax +43 7224 67181

Suisse

Sopro Bauchemie GmbH
Branch Thun/Schweiz:
Biergutstrasse 2
CH-3608 Thun
Tel. +41 33 3340040
Fax +41 33 3340041