

COLLE SPECIALE soni

- ▶ Notre **COLLE SPÉCIALE soni** est idéale pour le collage - localisé ou de l'intégralité de la surface - d'éléments d'isolation et de correction acoustiques en mousse à structure alvéolaire ouverte, en particulier en mousse polyuréthane ou mélamine.
- ▶ La **COLLE SPÉCIALE soni**, sans solvant, présente une bonne tenue, adhère parfaitement aux supports traditionnels, p.ex. en béton, plâtre, maçonnerie, ciment ou bois. Cette colle polymère, élastoplastique monocomposante permet de coller nos panneaux de mousse à structure alvéolaire ouverte directement au mur ou au plafond.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BASE	▶ dispersion polymère
CONSISTANCE	▶ pâteuse
COLORIS	▶ blanc
POIDS SPÉCIFIQUE	▶ env. 1,58 g/cm ³
TEMPS DE FORMATION DE PELLICULE	▶ 10-15 minutes
TEMPS DE DURCISSEMENT	▶ env. 2 mm / jour
RÉSISTANCE THERMIQUE	▶ -20°C à +80°C
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	▶ +5°C à +50°C (température de l'élément de construction)
CONTENU	▶ 310 ml, suffisant pour env. 2 à 4 m ² en fonction du matériau et de la surface du support
STOCKAGE	▶ +5°C à +25°C dans un lieu frais et sec, à préserver du gel et de la chaleur
DURÉE LIMITE DE STOCKAGE	▶ au moins 18 mois à partir de la date de fabrication

CONSIGNE

- ▶ La Colle spéciale soni n'est pas adaptée pour les mousses PE, de type soni RESIST. Elle doit être conservée hors de portée des enfants!

CONSIGNES DE FAÇONNAGE

- ▶ Les surfaces des supports doivent être solides, propres, exemptes de poussière, de traces de gras, d'huile, de glace et de givre et dépourvues de tout agent démolant.
- ▶ La colle spéciale soniflex se caractérise par une adhésion excellente sur quasi tous les supports utilisés d'habitude dans le bâtiment sans qu'une couche d'apprêt particulière ne soit nécessaire. Lors d'une application sur des supports poreux et particulièrement absorbants, nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt composée d'une mesure de colle spéciale soniflex pour 3 mesures d'eau. Veiller à respecter le temps de séchage de la couche d'apprêt.
- ▶ Etaler la colle spéciale soniflex unilatéralement sur le élément acoustique à l'aide d'une spatule crantée (de préférence 3 x 3 mm ou 4 x 4 mm) de façon à créer des sillons parallèles.
- ▶ Enfoncer ensuite uniformément les plaques acoustiques sur le support sans les presser. Il est possible de corriger le collage pendant quelques minutes.
- ▶ Appuyer et / ou fixer mécaniquement pendant au moins 24 h les éléments lourds ou sous tension.
- ▶ Nettoyer les outillages à l'aide d'eau. Les cartouches vides peuvent être recyclées.