



## Avantages

- non combustible A1
- peut être traité à partir de +5°C env.

Conlit® Fix Cold est une colle à base de silicate de potassium et de kaolin, entièrement inorganique, incombustible A1 et utilisable jusqu'à +5 °C. Pour collage des panneaux Conlit® et des coquilles Conlit®.



## Description

Composition	Les composants essentiels sont le silicate de soude et le kaolin comme matière de remplissage. Tous les composants sont entièrement inorganiques et incombustibles.
Températures de mise en oeuvre	La plage de température la plus avantageuse se situe entre +10 °C et +20 °C. La température de mise en oeuvre ne devrait pas être inférieure à +5 °C. Pour les températures plus basses, jusqu'à -7 °C, il faut utiliser la colle Conlit® Fix Cold.
Temps de prise	Les temps de prise, resp. de durcissement, dépendent de la température ambiante et de la possibilité d'entrée d'air sur les surfaces à coller. Dans des conditions normales, on peut partir d'un temps de prise d'environ 12 h. Suivant le cas, les temps de prises peuvent être plus ou moins longs.
Instructions de mise en oeuvre	Bien mélanger la colle avant de l'utiliser (p. ex. avec un malaxeur). Les surfaces adhésives, p. ex. les parties en acier, doivent être exemptes d'huile ou d'agents séparateurs comparables. Les surfaces adhésives ne doivent pas être exposées à de l'eau courante, p. ex. de la pluie ou une forte condensation (risque d'élimination par lavage). Dégeler les bidons congelés puis en mélanger le contenu durant 2-3 min.
Instructions de nettoyage	Les résidus de colle fraîche peuvent être éliminés à l'eau. Les restes durcis doivent être enlevés mécaniquement et les résidus seront rincés, resp. éliminés à l'eau. La colle est susceptible d'attaquer des surfaces, tel que p. ex. le verre, la céramique, etc.

## Assortiment

Conditionnement	Bidon à 20 kg Bidon avec 18 sachets tubulaires à 1 kg
-----------------	--