



### Vantaggi

- incombustibile A1
- lavorabile a partire da ca. +5 °C

Adesivo a base di caolino e silicato di sodio, puramente inorganico, non combustibile A1. Lavorabile con temperature superiori a ca. +5 °C. Per l'incollaggio dei giunti fra i pannelli Conlit® e le coppelle Conlit®.



### Descrizione

Composizione	I componenti principali sono acqua alcalina e caolino come filler. Tutti gli ingredienti sono puramente inorganici e incombustibili.
Temperature di lavorazione	Le temperature di lavorazione più favorevoli sono comprese fra +10 °C e +20 °C. La temperatura di lavorazione non dovrebbe essere inferiore a +5 °C.
Tempi di presa	I tempi di presa e di indurimento dipendono dalla temperatura ambiente e dalla possibilità di accesso dell'aria alle superfici incollate. In condizioni normali si può prevedere un tempo di presa di 12 ore circa. A seconda dell'applicazione, si possono o si devono prevedere tempi di presa più brevi o molto più lunghi.
Istruzioni per la lavorazione	Mescolare bene l'adesivo prima dell'uso, ad es. usando un trapano provvisto di frullino. Le superfici da incollare, ad es. le parti in acciaio, devono essere asciutte e prive di olio o di altri agenti distaccanti. Le superfici da incollare non devono essere esposte ad acqua corrente, ad es. pioggia o forte formazione di condensa (pericolo di dilavamento). Le confezioni gelate devono essere scongelate e l'adesivo deve essere poi mescolato per 2-3 minuti circa.
Istruzioni per la pulizia	I residui freschi di adesivo possono essere eliminati con acqua. I residui induriti vanno eliminati meccanicamente, i residui restanti vanno poi rimossi o sciacquati con acqua. L'adesivo può intaccare superfici come ad es. vetro, ceramica ecc.

### Programma di consegna

Forma di consegna	Secchio con 18 tubi da 1 kg
-------------------	-----------------------------

