

Kontaktkleber SuperX® 1 Adesivo monocomponente

Il tuttofare con un'adesività straordinaria

CARATTERISTICHE: VERSATILE, POTENTE, ELASTICO NEL TEMPO.

L'adesivo

Kontaktkleber SuperX® 1 è estremamente potente e versatile. Su sottofondi non porosi raggiunge un'adesione straordinaria, mantenendo l'elasticità nel tempo e resistendo alla trazione elevata.



USO: IL TUTTOFARE

Kontaktkleber SuperX® 1 è perfetto per l'incollaggio di nastri autoespandenti su calcestruzzo e acciaio, ma è anche adatto ai giunti di ripresa durante la costruzione, a strutture in legno, rivestimenti in materiali plastici e profili in alluminio.

L'applicazione, che va eseguita a serpentina, avviene con pistole per cartucce comunemente in commercio (funzionamento manuale o ad aria compressa), su sottofondi puliti, privi di grasso e polvere.

Il contenuto di una cartuccia è sufficiente per ca. 8-10 m di nastro autoespandente.



VANTAGGI

- Versatilità d'uso
- Adesività elevata sulla maggior parte dei sottofondi non porosi, anche umidi
- Elasticità nel tempo
- Resistenza a trazione elevata
- Nella confezione originale e sigillata si conserva per almeno 12 mesi (a un temperatura tra 5 e 25°C)

Kontaktkleber SuperX® 1 PLUS Adesivo monocomponente ad azione immediata

Ancora più forte, ancora più adesivo - presa iniziale estremamente potente

CARATTERISTICHE: RAPIDO E POTENTE.

La presa iniziale estremamente potente (adesività immediata) di **Kontaktklebers SuperX® 1 PLUS** garantisce la massima tenuta su metalli come acciaio, alluminio, zinco e piombo, oltre che su legno, specchio, plastiche prive di PP e PE e calcestruzzo. *starken Eigenschaften zum Tragen.*



VANTAGGI

- Presa iniziale estremamente forte
- Tenuta su quasi tutti i sottofondi*
- Pronto all'uso in cartuccia
- Indicato per la posa di nastri autoespandenti e tubi d'iniezione
- Applicazione semplice con una pistola a leva manuale per cartucce standard
- *eccetto PP e PE



UTILIZZO: FACILE E IMMEDIATO.

Kontaktkleber SuperX® PLUS PLUS è particolarmente indicato per la posa di nastri autoespandenti e tubi d'iniezione. L'elevatissima adesività iniziale ne facilita l'uso anche in condizioni critiche.