



KÖSTER PU Primer 120

Scheda Tecnica J 138 250

Emissione: 23/03/2021

Primer poliuretano (PU) monocomponente per superfici non assorbenti

Caratteristiche

KÖSTER PU Primer 120 favorisce l'adesione dei sigillanti poliuretano a superfici non porose, come PVC rigido, alluminio, vetro e piastrelle smaltate. Il primer pulisce anche la superficie dal grasso e attiva la superficie.

Vantaggi:

- Monocomponente
- Facile da applicare
- Forte adesione sulla maggior parte delle superfici
- Asciuga rapidamente
- Basso consumo

Dati Tecnici

Temperatura di applicazione	sopra +5 °C
Aspetto	liquido trasparente
Tempo di attesa dopo l'applicazione	10-30 min
Viscosità	15-50 mPa·s

Campi di applicazione

Come primer su superfici non assorbenti prima di utilizzare KÖSTER PU 907 e KÖSTER MS-Flexfolie.

Preparazione del fondo

Le superfici devono essere pulite, solide e asciutte. Polvere, olio, grasso, vecchi rivestimenti, lattime, efflorescenze, cere, disarmanti e contaminazioni simili devono essere puliti o rimossi prima dell'applicazione. I vecchi giunti in silicone devono essere rimossi meccanicamente e puliti con un solvente per silicone.

Applicazione

Utilizzando un panno di cotone privo di lanugine, strofinare una piccola quantità di KÖSTER PU Primer 120 sulla superficie e lasciare asciugare. Dopo che il primer è asciutto, applicare immediatamente il prodotto impermeabilizzante.

Confezioni

J 138 250 barattolo 250 ml

Stoccaggio

Le confezioni devono essere conservate ermeticamente chiuse a una temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C. Tenere lontano dalla luce solare diretta, proteggere dall'acqua e dal gelo. Il materiale può essere conservato per un periodo di 12 mesi.

Sicurezza

Questo prodotto è infiammabile. Conservare in un'area asciutta e ben ventilata nella confezione originale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Osservare tutte le normative di sicurezza governative, statali e locali durante la lavorazione del prodotto.

Prodotti correlati

KÖSTER PU 907 J 235

KÖSTER MS-Flexfolie

W 200 008

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.