

Adesivo sigillante Sigilla e incolla anche sul bagnato

- A base di Polimeri MS
- Senza isocianati, solventi e siliconi
- Rimane elastico e non si restringe
- Ha un elevato assorbimento delle vibrazioni acustiche
- Inodore
- Aderisce anche sulle superfici bagnate
- Ha una catalisi rapida, 3 mm in 24 ore
- Mantiene un'elevata resistenza meccanica
- Nessuna contaminazione dei bordi con marmo e pietra naturale
- Resistente alla muffa e ai batteri
- Può essere sovraverniciato con le vernici a base acqua più comuni
- Dispone di certificazione per uso nel settore alimentare

Caratteristiche

MS STICK SEAL è un adesivo e sigillante universale per garantire adesione su tutti i tipi di materiali ad eccezione di PE e PP. Può essere usato su tutte le superfici, è estremamente versatile e rappresenta la soluzione per ogni richiesta di adesione e sigillatura. MS STICK SEAL è completamente privo di solventi, plastificanti, siliconi e isocianati.

Applicazioni

Ideale per l'adesione e sigillatura di tutti i metalli, legno, EPDM, piombo, zinco, rame, specchi, pietra, polistirene, materiali sintetici, calcestruzzo e tutti i tipi di pietra naturale.

MS STICK SEAL può essere utilizzato sia come adesivo che come sigillante su tutti i materiali da costruzione naturali e su molte materie sintetiche come: legno, pietra, cemento, mattoni, alluminio, ferro, vetro e molti materiali sintetici. È particolarmente indicato per incollare e sigillare zoccolini, piastrelle, mattonelle, profili, canaline, scatole di derivazione, interruttori, finestre, porte, profili, condotti di aerazione, tubature, sanitari, box doccia, pannelli sandwich, binari, mobili (in interno e in esterno), camper, caravan, automobili, barche, etc. MS STICK SEAL è il prodotto ideale per la riparazione, la manutenzione, la costruzione, l'isolamento, l'installazione e l'assemblaggio sia in ambito domestico che artigianale.

Certificazioni

- EN15651 – 1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651 – 1: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651 – 3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Emission Certificate M1
- ISEGA Food graded
- A + (Eurofins ISO 16000)

Modo d'uso

Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso. Le superficie devono essere priva di polvere e grasso. Applicare MS STICK SEAL con la pistola GUN7 su un solo lato del materiale da incollare con cordoni distanziati di 10-20 cm. L'uso di cuscinetti non è raccomandato. Dopo l'applicazione fornire al materiale il supporto necessario per 24 ore. Se necessario, rifinire con TEC7 CLEANER. Dopo l'uso, ripulire la cartuccia, il beccuccio e la pistola.

	MS STICK SEAL Colorato	MS STICK SEAL TRASPARENTE
Base	Polimero MS	Polimero MS
Stato fisico	Pasta elastica	Pasta elastica
Formazione di pelle	23 °C 50% U.R. 10 minuti	23 °C 50% U.R. 10 minuti
Tempo di catalisi completa	23 °C - 50% U.R 24 h - 3-4 mm	23 °C - 50% U.R 24 h - 2-3 mm
Densità	1,58 g/ml	1,42 g/ml
Durezza shore (DIN 53505)	58 Shore A	53 Shore A
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	23 kg/cm2	19 kg/cm2
Resistenza al flusso (ISO 7390)	< 2 mm	< 2 mm
Temperatura di applicazione	+5 °C e +40 °C	+5 °C e +40 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C	da -40 °C a +100 °C
Allungamento alla rottura (DIN 53504)	350%	350%
Assorbimento del movimento	25%	25%
Valore di estrusione a 3 mm / 4 bar	150 g/min	150 g/min
100% Modulus	1,32 MPa N/mm2	1,32 MPa N/mm2
Resistenza chimica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, soda caustica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, soda caustica
Conservazione	18 mesi in confezione chiusa, a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C	12 mesi in confezione chiusa, a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C