

Utilizzabile con pistole manuali .



Tempo di formazione della pellicola 15+30 minuti.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra gli 8°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali, sigillate e in verticale, si conserva per periodi variabili dai 12 ai 15



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

LP-TC-SSC279

LINEA PIÙ

[Silicone universale]

TECNICI / SILICONI E SCHIUME



Sigillante acetico dalla grande forza adesiva e resistenza agli agenti atmosferici.

Revisione: 2.0

ACRILICO: la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni; è pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, muratura, cemento, legno. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

EFFETTO INTONACO: sigillante spatolabile elastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. È compatibile con la particolare struttura della malta fina, è verniciabile con quasi tutti i colori murali e offre un'ottima adesione anche su superfici umide e porose. Presenta inoltre una resistenza ottimale agli agenti atmosferici e all'invecchiamento ed è stato ideato principalmente per il risanamento ottimale di crepe e scrostamenti di intonaci e di muratura in ambienti esterni ed interni.

ACETICO: sigillante siliconico mono componente, a reticolazione acetica antimuffa, particolarmente adatto per superfici lisce, non assorbenti e per supporti non porosi quali vetro, alluminio, mattonelle, ceramiche, metalli

LP-TC-SSC279

LINEA PIÙ

[Silicone universale]

TECNICI / SILICONI E SCHIUME



(bianco) - 280 ml



(trasparente) - 280 ml

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
280 ml	50x50x240	24	5	288	1440