



AQUA MAX

ADESIVO DI MONTAGGIO E SIGILLANTE SENZA SOLVENTI RESISTENTE ALL'ACQUA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo di montaggio e sigillante privo di solventi e resistente all'acqua basato su Polimero SMP.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio, il montaggio e la sigillatura di quasi tutti i materiali su quasi tutte le superfici, estremamente adatto per la costruzione di piscine, bacini d'acqua e in ambito agricolo. Adatto per tutti i tipi di applicazioni all'interno e intorno alle piscine come per skimmer, bordi, piastrelle, scarichi, coperture, tubi di scarico e giunti di dilatazione. Inoltre, adatto per applicazioni in prossimità di stagni, canali di scolo, condotti e bacini. Adatto anche per applicazioni subacquee. Non indicato per PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume. Quando si incollano le materie plastiche eseguire sempre prima un test di adesione. L'adesione alla plastica può variare a seconda del tipo di plastica e della sua qualità.


Not suitable for PE, PP, PTFE, pure plaster and bitumen. When gluing plastics always perform an adhesion test first. Adhesion to plastics can vary depending on the type of synthetic and the quality of the plastic.

PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua (anche clorata e marina)
- Resistente ai raggi UV
- Elevatissima tenuta finale
- Elevata elasticità permanente
- Elevata capacità riempitiva
- Elevata presa iniziale
- Non ritira (100% adesivo)
- Privo di solventi

- Resistente a temperature tra -40°C e +100°C
- Verniciabile (testare preventivamente)

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	KOMO: Adesivo di montaggio. Certificazione 32992 basata su BRL 3107.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: La temperatura dell'ambiente d'applicazione, dell'adesivo e delle superfici non deve essere inferiore a +5°C.

Requisiti delle superfici: Le superfici devono essere pulite e prive di polvere e grasso. Utilizzare un piano stabile. La superficie può essere leggermente umida. Non è necessario utilizzare un primer

Utensili: Pistola per cartucce e martello di gomma.

APPLICAZIONI

Resa: Con incollaggio a punti: 5-8 m²/kg. Strisce: una cartuccia eroga circa 8-15 metri di adesivo (a seconda del diametro dell'ugello tagliato).

Modalità di utilizzo:

Tagliare la filettatura della vite, assemblare l'ugello e tagliarlo a un diametro di almeno 0,5 cm.

INCOLLAGGIO: tagliare l'ugello di almeno 0,5cm di diametro. Applicare l'adesivo a strisce verticali o a punti ad intervalli di 10-40cm (a seconda del peso del materiale), sempre in corrispondenza degli angoli e dei bordi. Montare le parti entro 10 minuti nella posizione desiderata e premere con forza o picchiettare con un martello di gomma. Dopo l'incollaggio è possibile effettuare correzioni per un breve periodo di tempo. In caso di oggetti pesanti utilizzare un sostegno, se necessario. Chiudere attentamente la cartuccia subito dopo l'uso. **SIGILLATURA:** tagliare l'ugello del diametro desiderato. Applicare il prodotto alla base del giunto e lasciarlo entro 10 minuti con l'aiuto di una spatola umida (acqua saponosa priva di limone) o con un dito. Lasciare i giunti verticali dal basso verso l'alto. Chiudere correttamente la cartuccia subito dopo l'uso.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente i residui di adesivo con acqua calda. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

Punti di attenzione: A causa del continuo cambiamento nella qualità dell'acqua nelle piscine, non è possibile indicare l'aspettativa di vita del prodotto nel caso in cui esso sia in contatto prolungato con l'acqua

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



AQUA MAX

ADESIVO DI MONTAGGIO E SIGILLANTE SENZA SOLVENTI RESISTENTE ALL'ACQUA

SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	1.3 MPa
Base chimica:	Polimero SMP
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Velocità di polimerizzazione:	2 mm/24h
Densità ca.:	1.51 g/cm ³
Elasticità:	Buona
Resistenza alla rottura:	250 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale:	250 N/cm ²
Resistenza finale dopo:	48 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Durezza (Shore A):	55
Effetto ventosa iniziale dopo:	24 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Resistenza alle muffe:	Buona
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Buona
Resistenza al taglio:	250 N/cm ²
Tempo pelle:	30-45 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Privo di solventi:	Sì
Resistenza a trazione (N/cm ²) ca.:	235 N/cm ²
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Buona
Colore:	Bianco

confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 18 mesi. Data di scadenza (MM / AA): vedere la confezione.

Durata limitata dopo l'apertura.

Minimo 18 mesi. Data di scadenza (MM / AA): vedere la confezione. Durata limitata dopo l'apertura. Conservare la

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.