

G&B Fissaggi S.r.l. Italia

C.so Savona 22,1029 Villastellone (TO), Italia tel. +39 011 9619433 - fax +39 011 9619382 www.gebfissaggi.com - info@gebfissaggi.com

G&B Fissaggi UK
G&B Fissaggi Vertretung Deutschland

G&B Fissaggi Ibérica

G&B Fissaggi Benelux G&B Fissaggi France

SCHEDA TECNICA

PRO ATTACK adesivo ad alta presa

IT
rev 12/2019
p. 1/2

Descrizione del prodotto

PRO ATTACK è un adesivo professionale di alta qualità con un'adesione iniziale estremamente elevata, basato su una tecnologia ibrida, che polimerizza sotto l'influenza dell'umidità formando una gomma elastica di lunga durata.

Proprietà

- · Adesione iniziale estremamente elevata
- Non è necessario alcun fissaggio o supporto durante la polimerizzazione
- Elevata resistenza meccanica, resistenza finale e modulo di elasticità
- Privo di isocianati, ftalati, solventi e siliconi
- Elasticità permanente
- Nessun restringimento o bolla d'aria
- Non corrosivo per i metalli
- Polimerizzazione neutra, praticamente inodore
- Verniciabile
- Buona resistenza all'umidità e agli agenti atmosferici
- Eccellente adesione alla maggior parte delle superfici, anche se bagnate, senza necessità di primer.

Applicazioni

Appositamente progettato come adesivo universale per l'incollaggio di un'ampia gamma di materiali da costruzione quali: pietra, marmo, calcestruzzo, specchi, vetro, cartongesso, PU, PVC, plastiche rigide, smalto, ceramica, alluminio, metalli, leghe, acciaio inox, rame, piombo, zinco, stagno, laminati ad alta pressione (HPL) e pannelli in fibrocemento, legno e sistemi di verniciatura.

Caratteristiche tecniche

Out atteristione technolic		
Ibrida		
pastoso		
10 min (23 °C, 50 % U.R.)		
3 mm / 24 h (23 °C, 50 % U.R.)		
1,55 g/cm ³		
55 Shore A		
1,39 N/mm ²		
+5 °C à +40 °C		
-40 °C à +90 °C		

Preparazione e uso

Le superfici devono essere asciutte e pulite, prive di polvere e detriti, olio, grasso, agenti distaccanti e altre sostanze simili.

A causa della struttura dell'adesivo, si raccomanda di utilizzare una pistola per calafataggio con la trasmissione corretta in combinazione con la punta a V.

Testare sempre l'adesione prima dell'applicazione.

Applicare l'adesivo con la punta a V in dotazione "a ventaglio" in strisce verticali distanziate di 10-20 cm. Posizionare i materiali e premere bene in modo che l'adesivo abbia uno spessore di almeno 2-3 mm tra il materiale e la superficie. Non applicare l'adesivo a punti. Grazie all'elevata resistenza iniziale, l'uso di un supporto durante la polimerizzazione non è solitamente necessario.

Si consiglia di far polimerizzare completamente il prodotto prima della verniciatura.

I materiali e gli strumenti non polimerizzati possono essere puliti con solventi. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



G&B Fissaggi S.r.l. Italia

C.so Savona 22,1029 Villastellone (TO), Italia tel. +39 011 9619433 - fax +39 011 9619382 www.gebfissaggi.com - info@gebfissaggi.com

G&B Fissaggi UK G&B Fissaggi Vertretung Deutschland

G&B Fissaggi Ibérica

G&B Fissaggi Benelux G&B Fissaggi France

SCHEDA TECNICA	IT	
PRO ATTACK adesivo ad alta presa	rev 12/2019 p. 2/2	

Restrizioni

Non adatto a PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche morbide, neoprene e superfici bituminose.

Non adatto al caricamento continuo di acqua.

Non adatto ai giunti di dilatazione.

Non adatto in combinazione con i cloruri (piscine).

Formati

art.	colore	contenuto
ADM02	bianco	310 ml

Stoccaggio

Nel suo imballo originario, in un luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in un ambiente fresco e a una temperatura compresa tra + 5 °C e + 25 °C, la durata di conservazione è di 18 mesi dalla data di produzione.

Misure di sicurezza

La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

Garanzia

G&B Fissaggi Srl garantisce l'inalterabilità del prodotto entro i limiti della sua durata di conservazione a magazzino. La nostra responsabilità non può in nessun caso andare oltre quanto fissato dalle nostre Condizioni di vendita. G&B Fissaggi Srl non è responsabile in nessun caso per danni accidentali o conseguenti ad eventi accidentali.

Responsabilità

Queste informazioni e indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni e esperienze senza tuttavia costituire garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsiasi rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere reventivamente verificate dall'utente in funzione delle specifiche circostanze di utilizzo