

# SCHEDA TECNICA PRO ATTACK – ART ADM02

## **G&B FISSAGGI Srl**

Corso Savona 22,  
10029 Villastellone (TO) – Italy  
Tel +39 011 96 19 433  
Fax +39 011 96 19 382  
www.gebfissaggi.com  
info@gebfissaggi.com

## **Descrizione del prodotto**

PRO-ATTACK, a base di nuovi polimeri MS di alta qualità, è un adesivo monocomponente forte con elevatissimo potere di adesione ad effetto ventosa. Ecco perché il sostegno degli oggetti fissati generalmente non è necessario. Il prodotto è inodore, neutro e privo di silicone e isocianati. Dopo l'applicazione PRO-ATTACK polimerizza a contatto con l'umidità atmosferica per formare una guarnizione in gomma resistente.

## **Applicazioni**

1. Incollaggio di pannelli, battiscopa, davanzali, strisce, soglie, specchi e materiali isolanti.
2. In carrozzeria e per giunti di parti in metallo.
3. Incollaggio nel settore della costruzione navale.

A causa della consistenza di PRO-ATTACK si consiglia di utilizzare una pistola a mano con trasmissione rinforzata.

In generale PRO-ATTACK può essere utilizzato, anche senza primer, per sigillare assemblaggi di vetro, superfici smaltate, porcellana, metallo rivestito, pannelli epossidici e in poliestere, polistirene, PVC, policarbonato, poliuretano, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, rame, zinco, piombo e pannelli in legno finito e in HPL.

Per le superfici porose come il calcestruzzo e gesso si consiglia di utilizzare un primer.

## **Limitazioni**

Non è raccomandato per applicazioni su PE, PP, Teflon e superfici bituminose, applicazioni subacquee e per giunti di dilatazione. Non verniciabile con vernice in resina alchidica. Al buio può verificarsi ingiallimento.

PRO-ATTACK non può essere applicato attraverso un beccuccio con un foro piccolo.

## **Preparazione delle superfici e finitura**

Le superfici devono essere pulite, asciutte e compatte. Se necessario utilizzare un primer. Applicare come adesivo in strisce verticali a 30 cm di distanza fra loro.

## **Colori disponibili**

Bianco.

## **Imballaggio**

Cartucce da 290 ml.

## **Sicurezza**

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

## **Garanzia**

G & B Fissaggi Srl garantisce che il suo prodotto è conforme, nel suo periodo di validità, alle sue caratteristiche tecniche.

## Responsabilità

Tutte le informazioni fornite sono il risultato delle nostre prove ed esperienze e sono di carattere generale. Tuttavia, esse non implicano alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utilizzatore di verificare con i propri test se il prodotto è adatto per l'applicazione.

## Valori caratteristici

BASE		MS POLYMER	
Temperatura di applicazione		°C	+5 / +40
Velocità di applicazione	3 mm / 6,3 bar	g/min	10
Scorrimento	ISO 7390	mm	<2
Densità		g/ml	1,57
Formazione pelle	23°C / 55% U.R.	min	10 - 15
Indurimento dopo 24h	23°C / 55% U.R.	mm	2 - 3
Resistente agli agenti atmosferici, all'acqua, ai raggi UV			si
Resistente al gelo fino a -15°C durante il trasporto			si
<b>Shelf life tra +5°C e +25°C</b>		mesi	<b>12</b>
Capacità di movimento del giunto		%	± 25
Resistenza alla temperatura dopo la polimerizzazione		°C	-40 / +100
<b>Proprietà meccaniche film 2 mm</b>			
Durezza Shore-A (3 s)	DIN 53505		60
Modulo 100%	DIN 53504	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	1,4
Resistenza alla trazione	DIN 53504	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	2,2
		kg/cm <sup>2</sup>	circa 25
Allungamento a rottura	DIN 53504	%	350