





## ADESIVO POWER SPUR



<b>GEV - EMICODE</b> 
<b>VOC Emissions Test Report</b> 
<b>Test Report LEED</b> 
 17 Würth International AG IE_0890100186_00_M_Adesivo strutturale Power Spur EN 15651-1: FINT 0757

contenuto [ml]	colore	Art.
310	bianco	<b>0890 100 186</b>

### Indicazioni importanti:

- dato il vasto numero di materiali e vernici in commercio, è comunque sempre necessario effettuare delle prove preliminari. Non indicato per materiali come PE, PP, PTFE, PC, PMMA, neoprene, gomma e materiali sintetici morbidi contenenti sostanze plastificanti. Non resistente al ristagno d'acqua
- non indicato per vetrate strutturali (Structural glazing), giunti di dilatazione a forte movimento e incollaggi in immersione. In fase di reticolazione il prodotto non deve essere esposto a vapori, a contatto con alcol o solventi.
- in generale il prodotto può essere usato anche senza Primer su superfici non porose, mentre per superfici porose si raccomanda di usare un Primer. Residui non ancora induriti possono essere rimossi con il Rimuovi Adesivo

Dati tecnici:	
base	MS-Polymer
densità	1.55 g/cm <sup>3</sup>
tempo di filmazione	10-15 min
velocità di indurimento	2/3 mm/24 h
durezza Shore A	ca. 45
modulo elastico al 100%	1,4 N/mm <sup>2</sup>
allungamento a rottura ISO8339-A	>50%
allungamento massimo d'esercizio	10%
resistenza allo strappo DIN53504	1,5 N/mm <sup>2</sup>
resistenza alla temperatura	da -40 a +80°C
temperatura di applicazione	da +5 a +45°C

a + 23°C e 50% u.r.a.

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

### Adesivo sigillante a base MS-Polymer, permanentemente elastico ad alta resistenza

- polimerizza in presenza di umidità per realizzare sigillature e giunzioni adesive elastiche di elevate prestazioni
- ottima adesione senza primer su diverse superfici
- mantiene una buona elasticità nel tempo e buona stabilità ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- non contiene isocianati, silicone e solventi

### Campi d'impiego:

- ottima adesione su una ampia varietà di superfici e differenti substrati metallici e alcalini come calcestruzzo, malta e fibrocemento, e buone proprietà di adesione e compatibilità con catrame e bitume
- connessioni per finestre e porte, incollaggio di componenti, collegamento di parti prefabbricate e pannelli in gesso
- universale, per l'incollaggio e sigillature in carpenteria metallica
- per l'incollaggio e sigillature interne dei giunti in carrozzeria, costruzione di veicoli, caravan e container
- applicabile all'interno e all'esterno
- aderisce su superfici umide
- carteggiabile e sopravverniciabile con vernici all'acqua
- verificare la compatibilità con pietre naturali e resina epossidica

### Utilizzo:

I sottofondi devono essere stabili, puliti, asciutti e sgrassati. Per ottenere un'adesione ottimale sui vari materiali e rivestimenti (vernici) è indispensabile effettuare esaurienti prove. In caso di utilizzo su superfici porose (calcestruzzo, intonaco) si consiglia di pretrattare con il Primer. Lo spessore del cordone tra i due elementi da incollare deve essere di almeno 3 mm.

### Articoli aggiuntivi:

- Art. 0890 100 60 Pulitore e attivatore
- Art. 0890 100 61 Primer per metallo
- Art. 0890 100 62 Primer per plastica/legno/pietra
- Art. 0890 100 63 Rimuovi adesivo
- Art. 0893 3 Lisciante speciale
- Art. 0693 30 Pennello per sigillanti