



ADESIVI



MS GAP



SIGILLANTE PER GIUNTI A BASSO MODULO

Sigillante multiuso basato sulla tecnologia MS, esente da solventi e isocianati. Idoneo per la sigillatura di giunti soggetti a dilatazione su substrati porosi e non. MS GAP può essere usato sia all'interno che all'esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente igroindurente pronto all'uso
- 100 % MS Technology
- Resistente agli agenti atmosferici
- Sovraverniciabile (previo test con sistema verniciante)
- Ottima elasticità e adesione su diversi substrati
- Esente da isocianato
- Esente da solventi
- Esente da acqua

PROPRIETÀ SPECIALI:

	Simbolo EC1 PLUS Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMICODE EC1 PLUS: bassissime emissioni.
	Classe di emissione secondo la normativa francese.

AREA DI APPLICAZIONE:

- Sigillatura di giunti da costruzione in cemento
- Sigillatura di giunti di facciate sia all'interno che all'esterno
- Sigillatura di giunti di strutture in legno o metallo



MS GAP

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Colore:	Bianco, grigio
Massa volumica (g/cm ³):	1,5
Temperatura di applicazione (°C):	+5 a +40
Temperatura in opera (°C):	-40 a +80
Tempo aperto, formazione pelle (min):	30 - 60
Indurimento in profondità (mm)\24h):	~ 2
Allungamento a rottura:	> 500 %
Modulo elastico (N\mm ²):	0,3 - 0,4
Durezza Shore A:	~ 25
Perdita di volume:	> 1 %
Recupero elasticità:	> 70 %
Applicazione/Attrezzi:	applicatore (pistola)
Pulizia attrezzi:	GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	panno pulito, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +10°C e +25°C	9
Informazioni sullo smaltimento	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Sacchetti in alluminio da 600 ml – Cartucce da 290 ml
Limitazioni d'uso:	Applicare su superfici asciutte e pulite
GISCODE	RS10

CONSUMI

La quantità di prodotto utilizzato varia in funzione della dimensione del giunto da sigillare. Alcuni valori indicativi:

Larghezza giunto (mm)	Profondità giunto (mm)	Consumo al metro (ml)	Consumo al metro (gr)
5	5	25	37,5
10	10	100	150
20	12	240	360

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Assicurarsi che la superficie su cui applicare il sigillante sia pulita e asciutta, priva di oli, cere e parti distaccanti. Eventuali polvere, parti friabili e residui di pitture incompatibili devono essere rimossi. In caso di applicazione su superfici particolarmente difficili (vecchi edifici, giunzioni alto stress, superfici particolarmente esposte agli agenti atmosferici) si suggerisce di testare il prodotto su una piccola area.

APPLICAZIONE

Inserire se necessario all'interno della fessura il cordone fondo giunto. Tagliare l'estremità della confezione e innestarla sulla pistola per l'estrusione. Riempire la giunzione da sigillare in maniera uniforme, avendo cura di non lasciare punti vuoti o aria intrappolata all'interno del prodotto. Successivamente lisciare il sigillante con un idoneo strumento servendosi di acqua e apposito sapone. Nel caso si debbano realizzare giunture con bordi precisi e lineari, delimitare la zona con nastro adesivo idoneo. Rimuovere il nastro finché il sigillante è ancora fresco. Le confezioni aperte devono essere utilizzate il più velocemente possibile.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.