



MISTER GAP

SIGILLANTE ACRILICO VERNICIABILE



Sigillante monocomponente professionale a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

- **Verniciabile**
- **Ottima adesione sulle superfici**
- **Per uso interno ed esterno**
- **Pronto all'uso**



CONFEZIONI:
310 ml.



SCATOLA:
24 pz.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto viene utilizzato per sigillare giunti interni ed esterni di raccordo fra elementi di costruzione soggetti a media sollecitazione e per otturazioni di fessure e ritocchi edili. Aderisce su superfici porose e lisce anche umide come calcestruzzo, cemento, mattoni, intonaco, amianto e legno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Dopo aver eliminato eventuali tracce di sporco e muffe, applicare Mister GAP in maniera uniforme distribuendo il prodotto su tutto il giunto da coprire senza lasciare spazi vuoti.

Si consiglia dopo l'applicazione di proteggere il prodotto dalla pioggia per almeno 12 ore



Nota di responsabilità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità in senso generale, dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del ns. controllo. Possiamo garantire esclusivamente la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso applicativo.
Edizione N° 4 /Revisione 2020

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante:	Resina acrilica
Colore:	Bianco
Aspetto:	Pastoso
Allungamento:	8% della lunghezza del giunto
Peso specifico:	Kg/l 1,6 ± 0,04
Polimerizzazione:	Attraverso umidità atmosferica

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizione dell'ambiente e del supporto: Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale e sotto la diretta azione del sole.

Temperatura dell'ambiente:	Minima + 5° C – Massima +40° C
Temperature del supporto:	Minima + 5° C – Massima +40° C
Il prodotto può essere applicato:	Applicatore per cartucce

Pulizia attrezzi: subito dopo l'uso lavare con acqua.

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 20°C E 65 % U.R. (umidità relativa)

Tempo di essiccazione al tatto	60 - 90 minuti
Tempo di polimerizzazione totale	1 - 3 settimane (a seconda dello spessore applicato)
Sovraverniciabilità	12/24 h

STOCCAGGIO

Il prodotto stoccato nei contenitori originali ben chiusi è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +35°C.

Teme il gelo

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE e/o del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti, il prodotto non è etichettato. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.