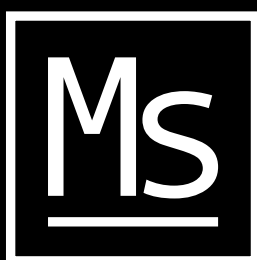




| IT | EN



SUPER GRIP

MS POLYMER



ADESIVO SIGILLANTE AD ALTA DENSITÀ, DOTATO DI RAPIDA POLIMERIZZAZIONE, ALTA FORZA INIZIALE ED ECCELLENTE ADESIONE / HIGH DENSITY SEALING ADHESIVE, WITH QUICK POLYMERIZATION, HIGH INITIAL STRENGTH AND EXCELLENT ADHESION

DOVE / WHERE

Ceramica, metalli, vetro, legno, laminati, sughero e truciolari, marmo, granito, agglomerati, cemento, polistirolo espanso.

Ceramic, metal, glass, wood, laminates, cork and chipboard, marble, granite, agglomerates, cement, foam polystyrene.

- +** **ADESIONE INIZIALE VELOCE E DUREVOLE**
FAST AND DURABLE INITIAL ADHESION
- +** **FLESSIBILE**
FLEXIBLE
- +** **ADESIONE MULTIMATERIALE**
MULTIMATERIAL ADHESION
- +** **RESISTENTE ALL'UMIDITÀ**
RESISTANT TO HUMIDITY
- +** **INDOOR E OUTDOOR**
INDOOR E OUTDOOR
- +** **NON CORROSIVO**
NOT CORROSIVE
- +** **NON CONTIENE SOLVETI E ISOCIANATI**
CONTAINS NO SOLVENTS AND ISOCYANATES
- +** **NON RICHIEDE UTILIZZO DI PRIMER**
REQUIRES NO PRIMER

PRODOTTO / PRODUCT	FORMATO / SIZE	ASPETTO / ASPECT	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE / APPLICATION TEMPERATURES	TEMPO DI LAVORO / WORKING TIME	RANGE DI TEMPERATURE DI RESISTENZA / RANGE OF RESISTANCE TEMPERATURES
SUPER GRIP	290 ml	PASTA BIANCA WHITE PASTE	da/a - from/to +5 / +35°C	10 min.	da/a - from/to -30°C / +80°C

COLOR CHART



WHITE

Peso specifico/ <i>Specific weight</i>	1,55 Kg/dm ³
Durezza / <i>Hardness</i>	70 ShoreA
Allungamento a rottura / <i>Elongation at break</i>	170 - 190 %
Modulo di elasticità / <i>Modulus of elasticity</i>	Circa 3 MPa
Sforzo di rottura / <i>Tensile strenght at break</i>	Circa 3 MPa
Temperatura di incollaggio ottimale / <i>Optimal gluing temperature</i>	15 / 20 °C
Umidità di incollaggio ottimale / <i>Optimal bonding humidity</i>	65%
Velocità di indurimento / <i>Curing rate</i>	3 mm/24h

ISTRUZIONI D'USO

- 1 Le superfici da incollare devono essere pulite, sgrassate e prive di contaminazioni
- 2 Tagliare la porzione superiore della cartuccia sopra la filettatura. Tagliare il beccuccio fino al diametro desiderato ed avvitarlo alla cartuccia. Inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre.
- 3 Non applicare il collante in modo continuativo, ma in punti o strisce, sui materiali da incollare.
- 4 Dopo applicazione si consiglia di mettere in tensione in modo forte ed omogeneo le porzioni da incollare. Eventuali correzioni di posizione possono essere perfezionate entro 10 minuti dall'applicazione.

INSTRUCTIONS FOR USE

- 1 *The surfaces to be glued must be clean, degreased and free of contamination.*
- 2 *Cut the top portion of the cartridge over the thread. Cut the spout to the desired diameter and screw it onto the cartridge. Insert the cartridge into the gun and extrude.*
- 3 *Don't apply the adhesive continuously, but in points or strips, on the materials to be glued.*
- 4 *After application, connect bonded elements and press strongly and evenly. Within maximum 10 minutes it is possible to correct position of bonded elements.*