

SUPERMASTICS

Marble Glue



POLYESTER MARBLE GLUE

TWO COMPONENT SYSTEM

HIGH QUALITY RAW MATERIALS

Mastice Poliester
per l'incollaggio, la stuccatura, la riparazione, la resinatura di lastre, pavimenti e manufatti in marmo, pietra di ogni genere, travertino, onice, granito e cemento.

Polyester Marble Glue
for gluing, grouting, repairing, resin finishing of slabs, floors and artifacts in marble, stones of all kinds, travertine, onyx, granite and cement.

Mastic Polyester
pour le collage, le jointoiement, la réparation, le résinage des dalles, sols et œuvres en marbre, pierres en général, travertin, onyx, granit et ciment.

Cola de Poliéster
para el pegado, el estucado, la reparación, la resinatura de losas, pisos y artículos de mármol, piedra de todo tipo, travertino, ónix, granito y cemento.



since 1962
chemicals
made in Italy

SUPERMASTICS

Marble Glue

■ I prodotti a marchio SUPERMASTICS sono preparati a base di resina poliester insatura ortoftalica, solubilizzata in stirene monomero e preaccelerata, addizionata con cariche minerali inerti. Grazie all'utilizzo di materie prime di elevata qualità e all'esperienza formulativa, gli adesivi SUPERMASTICS permettono ottimi risultati nell'incollaggio e nella stuccatura di marmo, granito, travertino, agglomerati e pietre in genere. I prodotti hanno una elevata stabilità ed una elevata durata nel tempo, oltre ad un'ottima lavorabilità. Subito prima dell'uso, il mastice SUPERMASTICS viene addizionato con il 2% circa del relativo catalizzatore. I mastici SUPERMASTICS sono un prodotto all'avanguardia nei mercati internazionali e sono sinonimo di qualità ed affidabilità.

■ SUPERMASTICS-branded products are preparations based on orthophthalic unsaturated polyester resin, solubilized in styrene monomer and pre-accelerated, added with inert mineral extenders. Thanks to the use of high-quality raw materials and to formulation experience, SUPERMASTICS adhesives enable excellent results in the bonding and grouting of marble, granite, travertine, agglomerates and stones in general. The products have high stability and lasting durability, in addition to excellent workability. Immediately before use, SUPERMASTICS glue must be added up with about 2% of the relevant catalyst. SUPERMASTICS glues are a cutting-edge product in international markets and are synonymous with quality and reliability.

■ Les produits de marque SUPERMASTICS sont des préparations à base de résine polyester orthophtalique insaturée, solubilisée dans le monomère styrène et pré-accélérée, additionnée avec des charges minérales inertes. Grâce à l'utilisation de matières premières de haute qualité et à l'expérience de formulation, les adhésifs SUPERMASTICS permettent d'excellents résultats dans le collage et le jointoiment de marbre, granit, travertin, d'agglomérats et de pierres en général. Ces produits ont une stabilité élevée et une durabilité dans le temps, en plus d'une excellente maniabilité. Immédiatement avant utilisation, le mastic SUPERMASTICS est additionné d'environ 2% du catalyseur correspondant. Les mastics SUPERMASTICS sont un produit de pointe dans les marchés internationaux et sont synonymes de qualité et de fiabilité.

■ Los productos de la marca SUPERMASTICS se preparan a base de resina de poliéster insaturada ortoftálica, solubilizada en monómero de estireno y preacelerada, enriquecida con cargas minerales inertes. Gracias a la utilización de materias primas de alta calidad y a la experiencia formulativa, los adhesivos SUPERMASTICS permiten excelentes resultados en el pegado y en el estucado de mármol, granito, travertino, aglomerados y piedras en general. Los productos tienen una elevada estabilidad y una larga vida útil, además de una excelente laborabilidad. Justo antes del uso, el mastic SUPERMASTICS se añade con aproximadamente un 2% del catalizador correspondiente. Los mástiques SUPERMASTICS son un producto de vanguardia en los mercados internacionales y son sinónimo de calidad y fiabilidad.

Confezioni disponibili / Available packages / Emballage disponible / Paquetes Disponibles

750 mL

1 L

4 L

19 L

60 L

217 L

