

GSP-400 gomma siliconica plasmabile



La GSP-400 è una gomma plasmabile, adatta per riprodurre modelli di grandi dimensioni o particolari inamovibili. Si applica direttamente sul modello da riprodurre fino a ricoprirlo interamente con uno strato uniforme.

La gomma base è una pasta color grigio perla, con una consistenza più morbida rispetto alla plastilina. Il suo catalizzatore "C2" è un gel di colore giallo, confezionato in tubetti da gr. 100 per i fustini da kg. 5 e 20 di gomma base, e da gr 50 per le confezioni di gomma da 1 Kg.



RTV 530 Gomma siliconica plasmabile RAPIDA e ATOSSICA



Gomma plasmabile di consistenza scorrevole. Ha una reazione molto veloce: fa presa in 3 minuti, e dopo 5 minuti si può già staccare dal modello. Adatta per realizzare velocemente piccoli stampi, o per trarre calchi di parti del corpo, a contatto della pelle, in quanto assolutamente atossica e anti allergica. Ne risulta un vulcanizzato più rigido e con minor potere di allungamento rispetto a quello della gomma "GSP-400". Il suo utilizzo estremamente semplice, i due componenti sono entrambi in pasta, non si versano e non sporcano. Non occorrono bilance perché si dosano a volume in parti uguali. È un tipo di gomma particolarmente adatta per uso di dattiloscopia, e può essere utilizzata nelle scuole anche da giovani allievi.



RTV - TIXO applicazione a pennello o spatola



Questo tipo viene usato in alternativa alle gomme plasmabili, per la riproduzione di grossi oggetti come statue, rocce, elementi architettonici e grandi bassorilievi. Si ottengono dei calchi più sottili, con spessore di 3 - 4 mm. detti "a pelle", con il vantaggio di un minor consumo di materiale, velocità di applicazione e una buona penetrazione nei dettagli.

Questa gomma è caratterizzata da una buona scorrevolezza e isotropia, che la proprietà di non colare dalle superfici verticali, anche se applicata a spessore. L'applicazione viene fatta a pennello, un sistema pratico e veloce. Con una mano si raggiungono 1 - 2 mm. Se si vuole ottenere uno spessore maggiore, occorrono più passate.



gomma per stampi per fusioni fino a 350 °C



Gomma da colata specifica per fusioni con leghe basso fondenti. Resiste a temperature fino a 300° C. quindi è adatta per stampi destinati a fusioni metalliche, come piombo, stagno e leghe basso fondenti. Con questa gomma si ottengono vulcanizzati molto duri, caratterizzati da un buon potere di dissipazione del calore, stabilità dimensionale e basso coefficiente di allungamento.

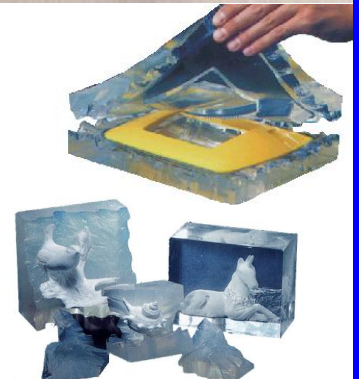
La RTV-689 consente di lavorare in continuo, con numerose sformature, sia per colata libera che in centri fuga, senza deformazioni dello stampo, grazie alla maggior durezza del vulcanizzato.



GOMMA SILICONICA TRASPARENTE PER STAMPI ELASTICI ANTIADERENTI  
Consente di visualizzare il modello al suo interno

La Cristal Rubber è una gomma siliconica liquida per poliaddizione. Grazie alla sua trasparenza, consente di ottenere uno stampo bivalva partendo da un'unica colata di gomma. L'oggetto risulta nitidamente visibile all'interno del blocco di gomma; si dà la possibilità di tagliarlo in due parti con un taglierino, seguendo esattamente la linea di divisione ottimale.

Questo nuovo tipo di gomma semplifica notevolmente il sistema di costruire stampi.



GOMME SILICONICHE PER STAMPI