



ANTICHITÀ BELSITO

Vendita on line gomma siliconica in pasta di poliaddizione

RESTAURO | DORATURA E ICONOGRAFIA | CALCHI E STAMPI | IMPAGLIATURA | MOSAICO | DISINFESTAZIONE
 SFX | SCULTURA | LAVORAZIONE DEL LEGNO | TRATTAMENTO DEI METALLI | PITTURA | TRATTAMENTO DEL LEGNO

Gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT

Carrello

PRODOTTI: 6 SPESA: € 936,00
 VISUALIZZA ACQUISTA
 I prezzi sono IVA inclusa

Ricerca

Google Ricerca personalizza Vai

Categorie

PRODOTTI PER IMPIEGIO

- Prodotti per il restauro ligneo
- Prodotti per il restauro pittorico
- Prodotti per la doratura
- Prodotti per il restauro dei metalli
- Prodotti per calchi e stampi
- Prodotti per impagliatura
- Prodotti per il mosaico
- Prodotti per la disinfezione
- Prodotti per scultura e modellato
- Prodotti per effetti speciali e protesica
- Prodotti per iconografia
- Prodotti per galvanica
- Prodotti per la pittura
- Prodotti per la lavorazione del legno
- Prodotti per trattamento del legno

PRODOTTI PER CATEGORIA

- Abrasivi
- Aerografia
- Antinfortunistica
- Antitari
- Attrezzature
- Bilance digitali
- Biocidi
- Bruntoi in agata
- Cariche inerti
- Catalizzatori
- Cere
- Colle
- Coloranti
- Colori
- Consolidanti
- Contenitori e Dosatori
- Cutter
- Diluenti
- Disinfezione anossica
- Distaccanti
- Doratura
- Elettrotensili
- Fibre di rinforzo
- Gessi
- Gomme naturali
- Gomme poliuretatiche
- Gomme siliconiche
- Impregnanti per legno
- Insetticidi
- Jesmonite
- Libri e Pubblicazioni
- Metalli in foglia
- Mordenti
- Olii

Gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT

DESCRIZIONE DELLA GOMMA SILICONICA IN PASTA PUTTY SOFT

La PUTTY SOFT è una **gomma siliconica in pasta** costituita da 2 componenti di colore diverso (uno bianco e l'altro azzurro) dalla consistenza morbida e pastosa, facili da dosare, miscelare e applicare.

La gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT indurisce rapidamente a temperatura ambiente, previa miscelazione dei due componenti in parti uguali (rapporto 1:1 in volume o in peso), tramite processo di **poliaddizione**.

Al termine del processo di indurimento la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT acquisisce e mantiene permanentemente forma e dettagli della superficie sulla quale è stata stesa, con una consistenza gommosa, morbida (20 shore A), elastica (400% ca.) e resistente (10 N/mm). La gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT è un **prodotto completamente atossico** (in tutte le fasi precedenti e successive all'indurimento), altamente antiaderente, estremamente fedele nella riproduzione dei dettagli ed esente da ritiro lineare (<0.1%).

Grazie a queste caratteristiche la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT viene utilizzata per la presa rapida di calchi morbidi ed elastici per la riproduzione di positivi in copia di oggetti e superfici di piccole e medie dimensioni, anche in presenza di elevati sottosquadra

I calchi realizzati con la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT possono essere utilizzati per stampare oggetti in [gesso sintetico](#), [Jesmonite AC100](#), [Apoxie Sculp](#), [argilla autoindurente](#), [pasta modellabile Critter Clay](#), [resine epossidiche](#), [resine poliuretatiche](#), [resine poliesteri](#), [gomme poliuretatiche](#), [schiuma poliuretatica rigida](#), [schiuma poliuretatica morbida](#), ecc.

CONFRONTO TRA LE GOMME SILICONICHE IN PASTA (PUTTY) DI POLIADDIZIONE

Caratteristiche	PUTTY SOFT	PUTTY45 FAST	PUTTY45 SLOW
Rapporto di miscelazione	1:1 (in peso)	1:1 (in peso)	1:1 (in peso)
Colore (A+B)	Azzurro	Viola	Giallo
Consistenza	Pasta	Pasta	Pasta
Densità (g/cm ³)	1.20 ± 0.01	1.45 ± 0.02	1.25 ± 0.02
Lavorazione (minuti a 23°C)	2	2	15
Sformatura (minuti a 23°C)	5	5	60
Durezza (shore A)	20	45	40
Ritiro (%)	<0.1	<0.1	<0.1
Resistenza alla lacerazione	10 N/mm (media)	7 N/mm (bassa)	7 N/mm (bassa)
Allungamento a rottura	400% (medio)	200% (basso)	300% (medio-basso)

I valori riportati nella tabella sono il risultato di test eseguiti a 23°C e 50% di UR e sono da considerarsi proprietà tipiche e non specifiche.


quantità ▼ Conf. da 1 kg (A500g+B500g) € 23,50
 quantità ▼ Conf. da 5 kg (A2,5kg+B2,5kg) € 99,50
 quantità ▼ Conf. da 20 kg (A10kg+B10kg) € 345,00




 SCHEDA TECNICA

Supporto

- Come ordinare
- Modalità di pagamento
- Costi e tempi di spedizione
- Assistenza post vendita
- Condizioni di vendita
- Privacy Policy
- FAQ
- Dove Siamo
- Contatti
- Mapa del Sito

 Seleziona lingua ▼

Contatti

 06.39.031.152

Servizio attivo dal lunedì al venerdì con orario 9.00-13.00/14.00-18.00

E-mail: info@antichitabelsito.it

Avvisi

EMERGENZA CORONAVIRUS

ATTENZIONE: si avvisa che a causa degli inevitabili disagi dovuti all'emergenza sanitaria in corso gli ordini vengono spediti dopo circa 2-3 giorni lavorativi dalla ricezione mentre la consegna viene effettuata dal corriere BRT dopo ulteriori 2 giorni lavorativi e salvo ritardi.

Novità






Elettrotensili PROXXON



Seghe giapponesi Tajima



Pialle in legno Pinie

Aggiungi al 
 Aggiungi al 
 Aggiungi al 

Istruzioni per l'uso

- Oro alimentare
- Paglia di Vienna
- Pennelli e Marker
- Pialle in legno Pinie
- Pigmenti
- Prodotti chimici
- Pittura a calce
- Pulitori
- Resine naturali
- Resine sintetiche
- Schiume poliuretatiche
- Seghe giapponesi Tajima
- Solventi
- Spray
- Supporti per Pittura
- Sverniciatori
- Stucchi
- Tavole per icone
- Tele
- Utensili per la lavorazione del legno
- Utensili forgiati Miroballi
- Vernici

Laboratorio

- Restauro del mobile
- Restauro della doratura
- Restauro delle monete
- Doratura
- Costruzione di uno stampo bivalente
- Preparazione dei colori
- Impagliatura
- Realizzazione mosaico
- Riparazione della ceramica
- Materiali
- Glossario

UTILIZZO DELLA GOMMA SILICONICA IN PASTA PUTTY SOFT

Prelevare dai contenitori la stessa quantità in volume del componente A e del componente B della gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT.

Amalgamare accuratamente i due componenti per circa 1 minuto fino ad ottenere una pasta omogenea di colore azzurro. Applicare quindi la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT sul modello di cui si desidera realizzare il calco, ricordando che si avrà a disposizione un tempo di lavorazione di circa 2 minuti dalla miscelazione dei 2 componenti, dopodiché la posizione della gomma non potrà essere più modificata.

Si consiglia inoltre di sfornare la gomma dopo almeno 5 minuti dall'applicazione considerando di lavorare a temperature comprese tra i 20 e i 25°C. Si ricorda infatti che temperature maggiori riducono i tempi di lavorazione e di catalisi, mentre temperature minori li allungano.

Nel caso in cui si è costretti a lavorare a temperature superiori a 25°C (es. durante l'estate), consigliamo di conservarla (entrambi i componenti) in frigorifero prima della miscelazione.

AVVERTENZE: la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT richiede particolari attenzioni in quanto non tollera alcune sostanze che ne inibiscono la catalisi.

Prima di tutto, non bisogna impiegare utensili già utilizzati con le gomme siliconiche di condensazione (i due tipi di gomma sono infatti assolutamente incompatibili ed il minimo contatto può impedirne la catalisi).

Bisogna inoltre fare attenzione che i master che si utilizzano come modello, sui quali andremo ad applicare la gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT, non contengano le seguenti sostanze:

- Gomme e catalizzatori del tipo di condensazione
- Gomme naturali e sintetiche
- Adesivi a base di neoprene
- Silicone sigillante
- Adesivi vinilici
- Resina poliestere, stucchi e mastici a base poliestere
- Schiume di lattice e guanti in lattice
- Plastilina (esclusa la plastilina alimentare e la [plastilina senza zolfo](#))
- PVC
- Stagno
- Ammine usate come catalizzatori per resine epossidiche
- Metalli pesanti

Se il modello da utilizzare per la presa del calco contiene comunque una o più di queste sostanze, sarà necessario ricoprirlo con un velo di cera (es. [cera d'api](#) oppure [cera microcristallina](#)) in modo da isolarlo dalla gomma siliconica in pasta PUTTY SOFT.

CONFRONTO TRA LE GOMME SILICONICHE DI POLIADDIZIONE (catalizzatore al platino)

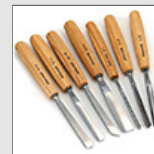
Modello	Rapporto	Colore	Viscosità (mPas)	Tempo di lavorabilità (minuti)	Tempo di sfornabilità (minuti)	Durezza (shore)
PlatSilGel 00-20	1:1	traslucido	3.900 (liquida)	40	120 (2h)	00-20 (molto bassa)
PlatSilGel 00-30	1:1	traslucido	6.200 (liquida)	45	240 (4h)	00-30 (molto bassa)
PlatSilGel 00	1:1	traslucido	22.000 (liquida)	6	30	00-30 (molto bassa)
PlatSilGel 10	1:1	traslucido	15.000 (liquida)	6	30	A-10 (bassa)
PlatSilGel 25	1:1	traslucido	6.000 (liquida)	5	60 (1h)	A-25 (media)
PlatSil FS-10	1:1	traslucido	4.200 (liquida)	8	25	A-13 (bassa)
PlatSil FS-20	1:1	traslucido	3.800 (liquida)	8	25	A-20 (media)
TRANSIL 20	1:1	traslucido	7.000 (liquida)	4	35	A-20 (media)
Crystal15	1:1	trasparente	4.500 (liquida)	45	240 (4h)	A-15 (medio bassa)
PA10	1:1	arancione	6.500 (liquida)	30	120 (2h)	A-10 (bassa)
PA20	1:1	azzurro	6.000 (liquida)	60	240 (4h)	A-20 (media)
PA30	1:1	giallo	7.500 (liquida)	50	240 (4h)	A-30 (alta)
BODY25	1:1	rosa	>50.000 (crema)	6	15	A-25 (media)
PUTTY45 FAST	1:1	viola	n.d. (pasta)	2	5	A-45 (alta)
PUTTY45 SLOW	1:1	giallo	n.d. (pasta)	15	60 (1h)	A-40 (alta)
PUTTY SOFT	1:1	azzurro	n.d. (pasta)	2	5	A-20 (media)



Electroutensili Metabo



Utensili per legno Narex



Utensili per legno Preil



Tele per dipingere
€ 3,00



Tutti i prezzi pubblicati si intendono IVA inclusa. Le informazioni riportate possono essere soggette a modifiche senza preavviso.
Web site design, testi e grafica Copyright © 2010 Antichità Belsito Srl. E' vietata la riproduzione anche parziale.
Antichità Belsito Srl - Sede legale: via Prisciano, 22/A 00136 Roma - Sede operativa: via Giovan Battista Gandino, 34-40 00167 Roma
Tel/Fax 06.39.031.152 - E-mail: info@antichitabelsito.it - P.IVA/C.F. 04458921006