

GOMME siliconiche

RTV-530 Gomma plasmabile a rapido indurimento (poliaddizione)

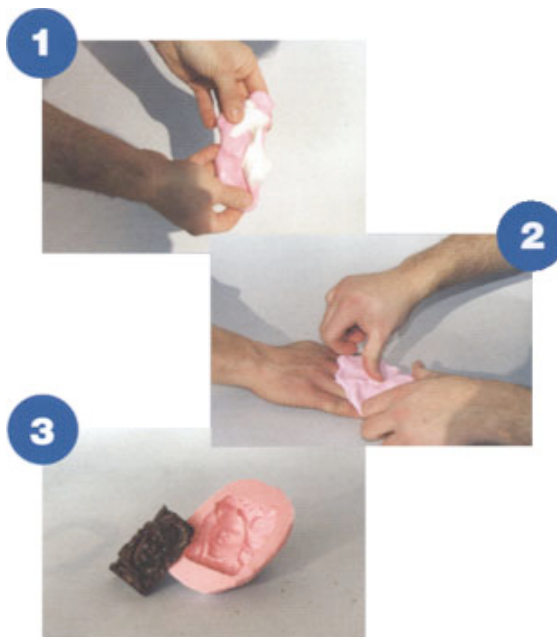
<< indietro

Gomma per poliaddizione 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 antiallergica. Ne risulta un vulcanizzato più rigido e con minor potere di allungamento rispetto a quello della gomma "GSP-400".

Il suo utilizzo è 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 didattico, e può essere utilizzata nelle scuole anche da giovani allievi.

La confezione è composta da due recipienti accoppiati: componente A pasta bianca; componente B pasta rossa. Si prelevano dai rispettivi contenitori porzioni di uguale volume, e si amalgamano con le dita fino ad ottenere una pasta di colore rosa uniforme.

Il sistema di applicazione è identico a quello della gomma plasmabile GSP-400, bisogna tener conto della velocità di reazione, e preparare piccoli impasti alla volta, altrimenti non si ha il tempo di applicarli con la dovuta cura perché iniziano ad indurire.

**ATOSSICA**| [Scheda tecnica](#) |

RTV-530 (polyaddition)

Mouldable silicon rubber

Smooth consistency mouldable rubber: Fast reacting, cures in only 3 minutes. The curing

is more rigid and less elastic than GSP-400, yet maintains a high fidelity to original. Suitable for quickly producing small moulds or for directly making casts of parts of the body, hands or face. The rubber is absolutely no-toxic and hypoallergenic, therefore does not cause irritation to the skin.

[[INIZIO PAGINA](#)] [[GOMME SILICONICHE](#)] [[HOMEPAGE](#)]

Copyright © 2007 PROCHIMA S.r.l.