

Gommalacca

CARATTERISTICHE:

- Non ingiallisce.
- Essicca rapidamente; oggetti verniciati con gommalacca possono essere utilizzati dopo poche ore dall'applicazione.
- Ottima aderenza.
- Alta durezza; può essere carteggiata o trattata con abrasivi in genere.
- Eccellente come prima mano sigillante, per far sollevare le fibre libere del legno nuovo, per successiva carteggiatura. Eccellente anche per sigillare residui di silicone, olii, cera o resina.
- Facilmente riparabile; la gommalacca si ri-scioglie in alcool; piccoli graffi ed altre imperfezioni si possono riparare con piccoli ritocchi; la nuova gommalacca scioglie parzialmente quella vecchia, mescolandosi completamente. Attenzione: profumi e superalcolici la rovinano.
- Facile da rimuovere; gommalacca vecchia e nuova possono essere tolte con alcool.
- Si può applicare a tampone, a pennello e a spruzzo; sempre con ottimi risultati.
- E' commestibile, quindi può essere usata su utensili da cucina e giocattoli per bimbi.
- Durante l'applicazione ed essiccazione non genera vapori.
- Forma dei segni ad anello quando a contatto con acqua, in particolare se la gommalacca è vecchia o ad alto contenuto di cera.
- Tende a mettere in evidenza graffi; questo accade per il suo basso peso molecolare, contrariamente a vernici acriliche o poliuretaniche. Si può aumentare la resistenza ai graffi con una leggera inceratura finale.
- Non è resistente ai composti alcalini, come soda, liscivia e ammoniaca, in quanto la sua base acida reagisce con tali composti.
- È sensibile al calore; la gommalacca inizia ad ammolire intorno ai 65°C, quindi oggetti caldi ne danneggiano la superficie.



Confezioni disponibili: 1kg • 5kg • 25kg

