SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Gomma Lacca ABTN

Gomma lacca di colore ambrato in scaglie

Caratteristiche tecniche

Gomma Lacca ABTN è una secrezione cereo-resinosa di origine naturale, prodotta principalmente dall'insetto femmina di Tachardia lacca Kerr, ora conosciuta come Kerria lacca, del gruppo delle Coccidi. Viene utilizzata per la verniciatura del legno e per l'appretto di feltri, tessuti, carte da parati, ecc.

Modalità di utilizzo

Solubilizzare circa 50-100g di **Gomma Lacca ABTN** in circa 1L di alcool etilico da 94° o 99°. Lasciare successivamente riposare per 24 ore, quindi agitare bene prima dell'uso.

Applicazione

Ottenuta la soluzione **Gomma Lacca ABTN**-Alcool etilico, verniciare utilizzando come tampone del cotone o uno straccio perfettamente pulito.

Consumo

Il consumo di Gomma Lacca ABTN è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima di ogni utilizzo definitivo del prodotto.

Imballi

Secchielli 5Kg Sacchi 25Kg

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Scaglie
Colore	Ambrato
Odore	Inodore
Solubilità	Parzialmente solubile in alcool etilico 94°-99°

Codice scheda tecnica: 5GOLA-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 · 35035 Mestrino (PD) · tel +39 049 904 8611 · fax +39 049 900 1695 www.multichimica.it · mailbox@multichimica.it



