

Karta techniczna

Kalafonia

Topnik z dodatkiem aktywatorów ułatwiających lutowanie. Produkt posiada aktywność zbliżoną do pasty lutowniczej. Używana jako baza do topnika wzorcowego (25% roztwór w alkoholu izopropylowym).

Zastosowanie:

bardzo dobry topnik podczas lutowania stopem cynowo-ołowiowym, używana do nacierania włosia instrumentów smyczkowych w celu zwiększenia szorstkości i tym samym zwiększenia jego przyczepności do strun, jako spoiwo w farbach poligraficznych które jednocześnie polepsza jej właściwości, składnik lakierów, pokostów, mydeł, laku, tworzyw sztucznych, gumy.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Barwa w skali Livibonda	-	WW
Substancje rozpuszczalne w toluenie	%	max. 0,05
Temperatura mięknięcia	°C	min. 78
Liczba kwasowa	mgKOH/g	160-190
Zawartość popiołu	%	max. 0,04
Liczba jodowa	gI ₂ /100g	5-25
Liczba zmydlania	mgKOH/g	170-220
Zawartość tłuszczów lotnych	%	max. 2

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
20 g	metalowe pudetko	5 / 50	ART.AGT-033
40 g	metalowe pudetko	100	ART.AGT-034
100 g	metalowe pudetko	5 / 50	ART.AGT-035
500 g	torebka strunowa	1	ART.AGT-094
1 kg	plastikowe wiaderko	1	ART.AGT-268

Magazynowanie:

Magazynować w szczelnie zamkniętych, oznakowanych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie magazynować z utleniaczami. Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.