

🇮🇹 **Descrizione:**

Paraffina, raffinata, bianca traslucida, inodore, leggermente untuosa al tatto, perfetta per la fabbricazione di candele, di colle termo fusibili e per il trattamento della carta. Grazie alla sua nota insolubilità in acqua ed alla sua resistenza agli agenti chimici, è ottima quale additivo nella formulazione per encaustici per legno. Ottima quale scivolante da applicare fra supporti a rischio attrito.

🇬🇧 **Description:**

Paraffin, refined, translucent white, odorless, slightly oily to the touch, perfect for candles production, of hot-melt adhesives and for the treatment of paper.

Thanks to its known insolubility in water and to its resistance to chemical agents, it is excellent as an additive in the formulation for encaustics for wood. Excellent as a glider to be applied between friction-resistant supports.



CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE **CHEMICAL/PHYSICAL CHARACTERISTICS:**

CARATTERISTICHE	VALORI
Aspetto/Appearance:	solido/solid
Odore/Smell:	tipico/typical
Colore/Color:	bianco/white
Punto di fusione/Fusion point:	52-54°C oppure 56-58°C [ASTM D938] 52-54°C or 56-58°C [ASTM D938]
Contenuto di oli/Oil content:	< 0,5% [ASTM D721]
Contenuto di acqua/Water content:	0,0%
Test di penetrazione ago/Needle penetration test:	16-22 1/10 mm [ASTM D1321]
Viscosità cinematica/Kinematic viscosity:	3,5-4,5 mm ² /s

IMBALLO/PACKAGING:

Il prodotto viene confezionato in lastre da 5 kg/*The product is packaged in 200 gr bricks and in 5 kg sheets.*