

Produktname akaextra Knetwachs weiß

Beschreibung Paraffin

Zusammensetzung n/iso-Paraffinkohlenwasserstoffe

Aussehen Weißlicher Block, bei
Raumtemperatur fest

Analysenwerte

pH – Wert, Suspension in Wasser		6,5 – 7,5
Erstarrungspunkt [°C]	DIN ISO 2207	40 – 55
Flammpunkt [°C]	DIN ISO 2592	> 150
Viskosität bei 100°C [mm ² /s]	DIN 51 562	2,5 - 10
Dichte bei 20°C [g/cm ³]	DIN ISO 787 T10A	ca.0,9

Lieferform 80 g Block / Blister

Lagerfähigkeit

In der original verschlossenen
Verpackung bei Raumtemperatur mindestens 1 Jahr

Verhalten und Wirkung

Knetwachs ist in Form von Quadern lieferbar. Es wird durch Handwärme beim Kneten formbar und kann für das Herstellen von Formen eingesetzt werden.

Das kreative Gestalten von kleinen Skulpturen und die Herstellung von Prototypen als Vorbereitung für größere Objekte ist möglich.

Knetwachs lässt sich leicht einfärben und mit Duftölen versetzen.

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gültig ab 06.06.2014