

Produktname akaextra Schellackwachs gelb

Beschreibung Schellack.

Zusammensetzung überwiegend Mischung aus Estern (ca. 60 %) und freien Alkoholen (ca. 35 %)

Aussehen gelbliche Schuppen

Analysenwerte

Erstarrungspunkt [°C]	DIN ISO 2207	45 – 53
Schmelzbereich [°C]	DIN ISO 2176	Produkt sintert bei Temperaturen 65-80°C
Flammpunkt [°C]	DIN ISO 2592	> 300
Viskosität bei 100°C [mm ² /s]	DIN 51 562	14 - 20
Dichte bei 20°C [g/cm ³]	DIN ISO 787 T10A	0,85 – 1,05

Lieferform 200 g Flakes / Dose
400 g Flakes / Dose

Lagerfähigkeit

In der original verschlossenen
Verpackung bei Raumtemperatur mindestens 1 Jahr

Verhalten und Wirkung

Schellackwachs gelb wird aus dem Sekret der „Schellacklaus“ (Kerria lacca), dem sog. Schellack durch Filtration bzw. Abtrennung mit verschiedenen Lösemitteln gewonnen. Schellackwachs ist gelb bis dunkelbraun, relativ hart und bei Raumtemperatur fast geruchlos. Verwendet wird

Schellackwachs zur Herstellung von Holzpolituren, Bohnermilch aber auch für Spezialfarben und als Trennmittel.

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