

Kaarsengietwas om te trekken en gieten

BESCHRIJVING



Was op basis van zuiver plantaardige stearine & witte was paraffine.

EIGENSCHAPPEN

Stolpunt	(ISO 2207)	52 - 56 °C
Smeltpunt *)	(ISO 2176)	52 - 56 °C
Penetratie bij 25°C	(DIN 51 579)	10 - 18 0,1mm
Viscositeit bij 100°C	(DIN 53 019)	2 - 5 mPas
Zuurtegraad *)	(ISO 3682)	36 - 44 mgKOH/g
Alkalischgraad	(ISO 3681)	40 - 46 mgKOH/g
Dichtheid bij 20 °C		ca. 0,92 g/ml
Kleur *)	(visueel)	wit

VOLDAAN AAN ZUIVERHEIDSVEREIESTE

Aanbeveling XXV van de Duitse BfR
EN 71 (Speelgoed)

INCI-BENAMING

paraffine en stearinezuur

TOEPASSING

- Component in cosmetische crèmes en stiftpreparaten
- Handmatig dompelen (trekken) van kaarsen
- Speciale toepassingen in de fijne giet techniek
- Basis wasemulsies
- Smeer en antikleefmiddel in de kunststofverwerking

VERDRAAGZAAMHEID

TeCe®-was RD 920 is met de meeste vetten, oliën, harsen, polymeren, esters en andere wassen mengbaar en compatibel. In organische oplosmiddelen, zoals white spirit, terpentijn, en N-alkanen is het warm oplosbaar en verspreidbaar. Tece®-was RD 920 kan bij gebruik van geschikte emulgatoren ook in water emulgeert worden.

WIJZE VAN AANLEVERING

Pastilles verpakt tot max. 25 kg verpakking.