



Schellack

| | |
|---|--------------------|
| Säurezahl | 67,00 KOH/g |
| Verseifungszahl | 194,0 KOH/g |
| Schmelzpunkt (Kapillarmethode) | 76 °C |
| Trocknungsverlust | 1,42 % |
| Chlor | nicht nachgewiesen |
| Wachsgehalt | 3,88 % |
| Harzgehalt | nicht nachgewiesen |
| Asche | 0,19 % |
| Jodzahl | 14,5 |
| Verunreinigungen, nicht löslich in heißem Alkohol | 0,98 % |
| Durchfluss in m/Min | 58 m/Min. |

Das geprüfte Mustermaterial entspricht den o. g. Anforderungen.

Das Produkt sollte stets unter hygienischen Bedingungen in fest verschlossenen Behältern an einem trockenen und kühlen Ort gelagert werden, um eine maximale Haltbarkeit zu gewährleisten.

In den warmen Monaten empfehlen wir Lagerhaltung und Transport in gekühlten Einheiten, damit ein Verblocken (Verkleben) der Ware vermieden wird.

Aufbereitung

Schellack mit Spiritus übergießen und aufweichen lassen bis es eine dünnflüssige Lösung ergibt.