

## **DEUREX® T 39 A**

TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs

**Anwendungen:** Lacke und Farben

- Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings

<u>Druckfarben</u>

- Tiefdruck-, Überdruck-, Flexofarben

**Eigenschaften:** - Sehr hartes Wachs, hoher Schmelzpunkt

Hervorragende Kratzfestigkeit und ScheuerfestigkeitSehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln

- Verbesserung der UV-Beständigkeit und Anti-Blocking Eigenschaften

- Gute Mattierungseigenschaften

Besonderheiten: - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung

- Einfach dispergierbar ohne Bildung von Koagolaten und Klumpen

**Technische Daten:** Farbe: Weiß

Lieferformen: **DEUREX® T 39 A** = Feinstpulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
		00.77 . 150	10.0 10000
Partikelgröße*:		98 % < 150 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % < 25 µm	
Penetration:		2 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm³	ISO 1183
, ,	•	•	

<sup>\*</sup>Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-39-A/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-39-A/</a>

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX