

# Rodeltauchlack

4513

Farbloser, glänzender Schutzlack für Rodeln für Gewerbe.

## PRODUKTBECHREIBUNG

Produktnummer(n) **50043**

### Allgemeines

Lösemittelbasierter, farbloser, glänzender Schutzlack für Rodeln aus Holz auf Alkydharzbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, guter Transparenz, gute Füllkraft und sehr guter Anfeuerung des Untergrundes aus. Das Produkt ist ohne den Zusatz von aromatischen Lösemitteln formuliert.

### Anwendungsgebiete

- Rodeln



## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Tauchbecken nach Abschluss der Arbeiten abdecken. Bei längerem Stillstand sollte das Tauchbecken abgelassen werden und der Inhalt gesiebt in Gebinde abgefüllt werden, um Hautbildung/Gelierung zu vermeiden.

### Auftragstechnik



20-30% 80301



Auftragsverfahren	Tauchen	Streichen
Verdünnung	Adlerol-Terpentinölersatz 80301	-
Verdünnungszugabe in %	Ca. 20 - 30	-
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10 – 12	
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

### Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken	nach mind. 2 h
Klebefrei	nach mind. 4 h
Schleif- und Überlackierbar	nach mind. 12 h

**Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.**

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Um einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen.

Hohe Schichtstärken, niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

**UNTERGRUND****Untergrundart**

geeignete Hölzer für den Rodelbau

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Untergrundvorbereitung**

Holzschliff Körnung 150

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundbeschichtung**

1 x Rodeltauchlack 4513  
Zwischentrocknung: ca. 12 h

**Zwischenschliff**

Körnung 280  
Schleifstaub entfernen.

**Schlussbeschichtung**

1 x Rodeltauchlack 4513

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

25 l

**Farbtöne/Glanzgrade**

Farblos Wasserhell

50043

- Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

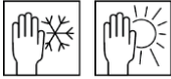
**Zusatzprodukte**

Adlerol-Terpentinölersatz 80301

---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

---