

# **ADLER Ceradur-Spritzwachs**

50711

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

## **Allgemeines**

Sehr rasch trocknendes Spritzwachs auf Lösemittelbasis mit guter Wasserbeständigkeit. Verleiht den damit behandelten Oberflächen einen vornehmen Matteffekt sowie einen samtweichen Griff.

## Anwendungsgebiete





Für das rationelle Wachsen und die industrielle Behandlung von lackierten Möbeloberflächen, Holzdecken, Wandverkleidungen usw., wenn der Griff und das Aussehen einer gewachsten Oberfläche gewünscht wird.

## **VERARBEITUNG**

## Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- ADLER Ceradur Spritzwachs 50711 kann entweder 2 x auf rohes Holz oder einmal auf eine mit einem 2K-PUR-Möbellack grundierte Fläche aufgetragen werden.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,8
Spritzdruck (bar)	2 - 3
Auftragsmenge (g/m²)	100 - 120
	Gesamtauftragsmenge max. 250

#### **Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



ca. 1 h

Die Trockenzeit kann durch erhöhte Temperatur verkürzt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass eine Maximaltemperatur von 50 °C im Trockenkanal nicht überschritten wird, da es sonst zu einem Ausschwitzen der Wachskomponenten kommt und unschöne Glanzstellen resultieren.

01-21 (ersetzt 09-20) ZKL 1617

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

## Reinigung der Arbeitsgeräte



ADLER Nitroverdünnung 80001 oder ADLER Waschaceton

	UNTERGRUND
Untergrundart	Laub- und Nadelholz
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	Laubhölzer: Holzschliff Kö 150 - 180 Nadelhölzer: Holzschliff Kö 120 - 150
	Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Grundierung	1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711 Alternativ kann auch ein 2K-PUR-Möbellack wie z.B. ADLER Tiropur NG 25461 ff verwendet werden.
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
Zwischenschliff	ADLER Ceradur Spritzwachs 50711: Zwischenschliff mit Schleifvlies wie z.B. Scotch-Brite von 3M.
	Bei mit <b>PUR-Lacken</b> (z.B. ADLER Tiropur NG) lackierten Flächen wird das Wachs ohne Zwischenschliff aufgespritzt; der letzte Lackauftrag darf nicht länger als 6 Stunden zurückliegen, da sonst Haftungsprobleme auftreten können.
	Schleifstaub entfernen.
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
Schlussbeschichtung	1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711
	REINIGUNG & PFLEGE
Reinigung & Pflege	Reinigung mit Wasser, ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 oder mildem Hausreiniger. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach dem Wachsauftrag erfolgen.  Der Einsatz von Pflegemitteln ist auf Grund der wachsartigen Oberfläche nicht möglich – Gefahr von Glanzstellen und Fleckenbildung!  Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	Ditte die Jeweiligen technischen Werkblatter der Frodukte beachten.

	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	1 I, 4 I, 22 I
Farbtöne/Glanzgrade	ADLER Cerdadur Spritzwachs 50711
Zusatzprodukte	ADLER Tiropur NG 25461 ff ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	6 Monate in original verschlossenen Gebinden.  Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.
Technische Daten	Lieferviskosität Ca. 14 nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)
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 abgerufen werden.
	Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.
	Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden; dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.