

Seite 1 von 2

HENECRYL Holzspritzwachs

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr schnell trocknendes Spritzwachs mit guter Wasserbeständigkeit, hoher Lichtechtheit und samtenen Griff durch echtes Carnaubawachs.

LACKTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

INTERNE PRÜFUNGEN		
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen		
Entspricht ÖNORM A 1605-12 Beanspruchungsklasse 1C		
Verhalten bei Kratzbeanspruchung		
Entspricht ÖNORM A 1605-12 Prüfung 4	Anforderungsklasse 4D (≥1,0 N)	

ANWENDUNG

Für die rationelle Veredelung von rohen und lackierten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wenn hinsichtlich Optik und Haptik eine gewachste Oberfläche erzielt werden soll. Besonders geeignet zum Wachsen von positiv gebeizten Nadelhölzern.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Nitrocellulose-Alkyd
Dichte:	0,88 – 0,92 g/cm³ bei 20°C
Farbton:	farblos
Glanzgrad:	matt
Lieferviskosität:	ca. 16 sec. DIN Becher 4 mm bei 20°C

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt (staubfrei und trocken) und frei von trennenden Substanzen (Fett, Silikon, Wachs usw.) sein. Bei zu grobem Holzschliff verstärkt sich die Gefahr der Faseraufrauhung. Grobporige Hölzer: Korn 120 - 180; Feinporige Hölzer: Korn 150 - 220 Zwischenschliff: Korn 240 - 320				
Verarbeitungsbedingung:	Verarbeitung zwischen +15 und 25°C				
Auftragsart:	Spritzen: Düsengröße (mm): Spritzdruck (bar): Luftdruck (bar):		Airmix 0,23 - 0,28 90 – 110 1,0 – 1,5	Becherpistole 1,7 - 2,0 2,5 - 3,5	
Auftragsmenge:	80 – 120 g/m² je Auftrag				
Verdünnung:	HENEVISK Nitro Verdünnung				
Trocknung:	Je nach Temperatur und Auftragsmenge nach 30 - 40 Minuten schleifbar.				
Gerätereinigung:	HENEVISK Nitro Verdünnung				

Technisches Merkblatt



Seite 2 von 2

LAGERFÄHIGKEIT

Lack:	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen
	+15 und 25°C

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Verarbeitung gut aufrühren.
- Um ein Ausschwitzen des Wachses zu verhindern auch bei forcierter Trocknung 50°C nicht überschreiten.
- Wird der Lack unter 8°C gelagert kann es zum Auskristallieren des Wachses kommen.
- Beim Wachsen von lackierten Flächen ist ein Zwischenschliff nötig sollte der letzte Lackauftrag mehr als 8
 Stunden zurückliegen.
- Gebinde stets gut verschließen und vor Luftzutritt schützen.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

12.19/DB