

Seite 1 von 2

HENEPUR Super Step

PRODUKTBESCHREIBUNG

Elastischer 2K-PUR Lack mit einwandfreiem Verlauf, guter Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, ausgezeichneter Füllkraft sowie gutem Standvermögen auf senkrechten Flächen. Charakteristisch für dieses Lacksystem ist der optimale Schutz gegen Vergilbung des Untergrundes durch den Einsatz ausgewählter UV-Filter.

LACKTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ATTESTE		
Bestimmung des Brandverhaltens		
Entspricht ÖNORM A 3800 Teil 1	schwerbrennbar nichttropfend - Tr 1 schwachqualmend – Q 1	
INTERNE PRÜFUNGEN		
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen		
Entspricht ÖNORM A 1605-12	Beanspruchungsklasse 1B1	
Verhalten bei Abrieb		
Entspricht ÖNORM A 1605-12-Prüfung 2	Anforderungsklasse 2D (≥50 U)	
Verhalten bei Kratzbeanspruchung		
Entspricht ÖNORM A 1605-12-Prüfung 4	Anforderungsklasse 4D (≥1,0 N)	
Spielzeuglackierung		
Entspricht ÖNORM S 1555	Schweiß- und Speichelechtheit	

ANWENDUNG

Für alle Lackierungen von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau einschließlich Küchenund Sanitärbereich: Verwendungsbereiche II bis VIII gemäß ÖNORM A1610-12 Speziell entwickelt als Decklack für weiße und buntlackierte Untergründe sowie für Flächen, die mit Wasserstoffperoxid gebleicht wurden. Auch passend für die Lackierung von Kinderspielzeug sowie Holzgegenständen, die gelegentlich mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Acrylat
Dichte:	0,90 – 0,95 g/cm³ bei 20°C
Farbton:	farblos
Glanzgrad:	seidenglänzend, seidenmatt, stumpfmatt
Lieferviskosität:	ca. 37 sec. DIN Becher 4 mm bei 20°C



Seite 2 von 2

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt (staubfrei und trocken) und frei von trennenden Substanzen (Fett, Silikon, Wachs usw.) sein. Holzschliff: Grobporige Hölzer: Korn 120 - 180; Feinporige Hölzer: Korn 150 - 220			
V 1 16 1 18	Zwischenschliff: Kor			
Verarbeitungsbedingung:	Verarbeitung zwischen +15 und 25°C			
Auftragsart:	Gießen Spritzen: Düsengröße (mm):	Airless 0 23 - 0 28	Airmix 0,23 - 0,28	Becherpistole 1,8 - 2,0
	Spritzdruck (bar):		60 – 100	
	Luftdruck (bar):		1,0 – 1,5	2,5 - 3,5
Auftragsmenge:	100 - 130 g/m² je Auftrag			
Mischungsverhältnis:	10 Gew oder VolTeile HENEPUR Super Step			
-	1 Gew oder VolTeil HENECAT PUR Härter 451			
Topfzeit:	ca. 48 Stunden bei 20°C; wird abgemischtes Material am nächsten Tag			
·	verarbeitet, muss 1:	1 mit frisch gehärte	tem Material gem	ischt werden. Eine
	weitere Verlängerun	g der Verarbeitung	szeit ist nicht mög	lich.
Verdünnung:	HENEVISK Verdünnung 413, HENEVISK Verdünnung 670			
Trocknung:	Schleif- und überlackierbar nach ca. 1 – 2 Stunden wobei der Zwischenschliff			
	immer unmittelbar vor dem nächsten Lackauftrag erfolgen muss. Trocknung			
	über Nacht erhöht d	as Füllvermögen de	er Folgelackierung) .
Reinigung der Arbeitsgeräte:	HENEVISK Verdün	nung 413, HENE\	/ISK Verdünnung	j 670

LAGERFÄHIGKEIT

Lack:	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C
Härter:	2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C
	Achtung feuchtigkeitsempfindlich.
	Anbrüche gut verschließen und rasch verbrauchen.

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Verarbeitung gut aufrühren.
- Härter gut einrühren.
- Lack-Härter Mischung vor der Verarbeitung 10 15 min. reagieren lassen.
- Bei gebleichten Untergründen unbedingt Trocken-/Reaktionszeit des Bleichmittels einhalten.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

09.22/DB