

Seite 1 von 2

HENEPUR Sun Blocker Accent

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universeller 2K-PUR Lack mit einwandfreiem Verlauf, sehr guter Schleifbarkeit und ausgezeichneter Füllkraft. Charakteristisch für dieses Lacksystem ist der optimale Schutz gegen Vergilbung des Untergrundes durch den Einsatz ausgewählter UV-Filter.

LACKTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ATTESTE			
Bestimmung des Brandverhaltens			
ÖNORM A 3800 Teil 1	schwerbrennbar		
	nichttropfend - Tr 1		
	schwachqualmend - Q 1		
ÖNORM EN 13501-1 (Prüfung nach ÖNORM EN	Brandverhalten - B		
ISO 11925-2) und ÖNORM EN 13823	Rauchentwicklung - s 1		
	Brennendes Abtropfen/Abfallen - d 0		
Spielzeuglackierung			
ÖNORM EN 71-3	Schwermetallmigration		
INTERNE PRÜFUNGEN			
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen			
Entspricht ÖNORM A 1605-12	Anforderungsklasse 1B1		
Verhalten bei Abrieb			
Entspricht ÖNORM A 1605-12-Prüfung 2	Anforderungsklasse 2D (<u>></u> 50 U)		
Verhalten bei Kratzbeanspruchung			
Entspricht ÖNORM A 1605-12-Prüfung 4	Anforderungsklasse 4D (>1,0 N)		

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:	0,88 – 0,95 g/cm³ bei 20°C
Farbton:	farblos
Glanzgrad:	seidenglänzend, seidenmatt, stumpfmatt
Lieferviskosität:	ca. 35 sec. DIN Becher 4 mm bei 20°C



Seite 2 von 2

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund mus frei von trennenden Holzschliff:			
	Grobporige Hölzer: I	Korn 120 - 180: Fei	inporiae Hölzer: K	orn 150 - 220
	Zwischenschliff: Kor		1 - 3	
Verarbeitungsbedingung:	Verarbeitung zwisch	en +15 und 25°C		
Auftragsart:	Gießen			
-	Spritzen:	Airless	Airmix	Becherpistole
	Düsengröße (mm):	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8 - 2,0
	Spritzdruck (bar):	100 – 150	60 - 100	
	Luftdruck (bar):		1,0 – 1,5	2,5-3,5
Auftragsmenge:	100 - 130 g/m² je Au	ıftrag		
Mischungsverhältnis:	10 Gew oder VolTeile HENEPUR Sun Blocker Accent			
_	1 Gew oder Vol	Teil HENECAT P U	JR Härter 451	
Topfzeit:	ca. 36 Stunden bei 2	20°C; wird abgemis	chtes 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 Verdün	nung 413, HENE\	/ISK Verdünnung	j 670
Trocknung:	Schleif- und überlac	kierbar nach ca. 1 -	- 2 Stunden wobe	i der Zwischenschliff
	immer unmittelbar v	or dem nächsten La	ackauftrag erfolge	n 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.
- Alte Lack-Härter-Mischungen haben geringere mechanische und chemische Eigenschaften.
- Bei gebleichten Untergründen unbedingt Trocken-/Reaktionszeit des Bleichmittels einhalten.
- Nicht für die Glaslackierung geeignet.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

11.19/DB