

Seite 1 von 3

HENEDUR 2K-PU Einschicht sglz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack mit sehr guter UV- und Wetterbeständigkeit, mit langer offener Zeit, der dickschichtig applizierbar ist. **HENEDUR 2K-PU Einschicht stm** hat eine hohe Wasserbeständigkeit ist elektrostatisch verarbeitbar und kurzzeitig bis 180°C temperaturbeständig, bei Dauerbelastung bis 150°C. **HENEDUR 2K-PU Einschicht stm** ist auch als Basis mit Farbkonzentrat für industrielle Mischsysteme erhältlich.

ANWENDUNG

Als Einschichtlack auf Eisen, Stahl und Zinkoberflächen geeignet. Für die hochwertige Beschichtung von Fassaden, Maschinen und Konstruktionen, auch im Streich- oder Rollverfahren.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Polyurethan-Acryl-System
Dichte:	1,2 – 1,4 g/cm³ bei 20°C
Farbton:	verschiedene RAL und NCS Farbtöne
Glanzgrad:	seidenglänzend
Lieferviskosität:	thixotrop
Festkörper (Gew. %):	65 – 71 %
Festkörper (Vol. %):*	52 – 55 %
Theoretische Ergiebigkeit:	42 – 46 m²/kg bei 10 μm TSD
VOC:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 500 g/l
	Dieses Produkt enthält maximal 475 g/l VOC

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt (staubfrei und trocken) und
Ontergrandvorbenandang.	frei von trennenden Substanzen (Fett, Silikon, Zunder, Walzhaut usw.) sein.
	Die Tragfähigkeit eventuell vorhandener Grundbeschichtungen ist zu prüfen.
	Die in EN ISO 12944-Teil 4 angeführten Richtlinien sind zu beachten. Bei
	Zink- und Aluminiumoberflächen sind die Merkblätter Nr. 5 vom Bundes-
	ausschuss Farbe- und Sachwertschutz "Beschichtungen auf Zink und
	verzinktem Stahl" und Nr. 6 "Anstriche auf Bauteilen aus Aluminium" zu
	beachten.
	Stahl:
	Strahlen nach Reinheitsgrad Sa 2 ½, Strahlrückstände entfernen und zeitnah
	überlackieren
	Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3
	Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner
	Verzinkte Untergründe:
	Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Mipa Zinkreiniger
	Sweepen
	Aluminium:
	Entfetten mit Mipa Silikonentferner, gründlich mit Schleifpapier P 360 / 400

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unserer Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstuhng, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbeführungen.

Technisches Merkblatt



Seite 2 von 3

	schleifen und ansch	nließende Reinig	gung mit Mipa Sil	ikonentferner		
Verarbeitungsbedingung:				tur und/oder bei hoher		
0 0		Luftfeuchtigkeit (>80 %) verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur				
				mindestens 3°C unter der		
		Objekttemperatur liegen.				
Auftragsart:		Druck (bar)	Düse (mm)	Verdünnung		
	Streichen, Rollen:	-	-	0 – 5 %		
	Luft/Fließbecher:	2,0-3,0	1,5 – 1,8	10 – 15 %		
	HVLP:	2,0-3,0	1,5 – 1,8	10 – 15 %		
	Airless/Airmix:	100 – 150	0.28 - 0.33	0 – 5 %		
	Die angegebenen D		, ,	Labor ermittelt wurden.		
	Abweichungen sind je nach Einsatzzweck und Anwender möglich.					
Auftragsmenge:	Die Auftragsmenge sowie die Anzahl der Anstriche richten sich nach den					
3 0	jeweiligen Anforderungen.					
Aufbauvorschläge:	1-Schicht-Aufbau für geringe Korrosionsbelastung:					
		Grundierung auf Eisen, Stahl, Aluminium und Zink und Decklackierung				
	1 x HENEDUR 2K-	1 x HENEDUR 2K-PU Einschicht sglz mit 80 – 100 µm TSD				
	2-Schicht-Aufbau fü		sionsbelastung:			
	Eisen, Stahl, Zink u					
	1 x HENEKOTE Ak					
	1 x HENEDUR 2K-	1 x HENEDUR 2K-PU Einschicht sglz mit 60 – 70 μm TSD				
	Pulverlackierte Altfassade und bandbeschichtete Altfassade:					
	1 x HENEKOTE Aktivgrund EP * mit 80 μm TSD grundieren (Schadstellen)					
	1 x HENEDUR 2K-PU Einschicht sglz mit 60 – 70 μm TSD					
	*Weitere Grundierungen verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater					
	oder unsere Anwendungstechnik.					
Mischungsverhältnis:	5 Gew. oder 4 Vol.	Teile HE	NEDUR 2K-PU I	Einschicht sgl		
	1 Gew. oder 1 Vol.	Teil HE	NEDUR 2K Acry	/I Härter kurz oder lang,		
	10 Gew. oder 8 Vol	. Teile HE	NEDUR 2K-PU I	Einschicht sgl		
	1 Gew. oder 1 Vol.		Acryl Härter A			
Topfzeit:	ca. 2 Stunden je nach Temperatur mit HENEDUR 2K Acryl Härter kurz					
	ca. 8 Stunden je nach Temperatur mit 2K Acryl Härter A 60					
Verdünnung:		HENEVISK Acryl Verdünnung lang oder kurz				
Trocknung:	Objekttemperatur 20°C:					
-	staubtrocken: nach 30 – 45 Minuten					
	grifffest: nach 3 – 4 Stunden					
	überlackierbar: nach 24 Stunden					
Reinigung der Arbeitsgeräte:	HENEVISK Nitro V	erdünnung W				

LAGERFÄHIGKEIT

Lack:	3 Jahre (Fertigtöne) bzw. 2 Jahre (Mischlack) im verschlossenen
	Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +10 und 30°C

Technisches Merkblatt



Seite 3 von 3

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Verarbeitung gut aufrühren und Farbton prüfen.
- Härter gut einrühren. Die Verwendung einer 2K Anlage wird empfohlen.
- Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.
- Die Endhärte und Chemikalienbeständigkeit wird frühestens nach 1 Woche Aushärtung erreicht.
- Der Glanzgrad kann je nach Auftragsmenge und Applikationsbedingungen sowie Härter Type, höher oder niedriger ausfallen.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

11.23/DB