

Technisches Merkblatt

Ausgabe vom: 13.5.2009

Ersetzt Ausgabe vom: 20.9.2000



Merkblatt Nr. 7562


FEY(N)LINE farblos



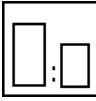
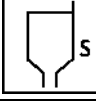



Beschreibung		
Produktbeschreibung	Zweikomponenten-Emallack mit Effekt für spezielle Oberflächen. Verleiht der Oberfläche einen besonderen Finish. (feine Struktur)	
Rohstoffbasis	2-K-Polyurethanharz	
Anwendungsgebiet	Für die Möbelfabrikation, Innenausbau, Kücheneinrichtungen, Ladenbau ect.	
Lieferform	Farbtöne	farblos
	Glanzgrad	Matt
Härter	H 50 / 279	
Verpackung	Lack	Blech 5 10 kg
	Härter	Blech 0.5 1 2.5 5 lt








Technische Daten	Lack	Härter	Mischung
Die Daten gelten für: Fey(n)line farblos. Für andere Töne können sie abweichen.			
Dichte (23 °C)	0.96 g/cm ³	1.0 g/cm ³	0.97 g/cm ³
Festkörpergehalt	32 ± 2 Gew.-%	45 ± 2 Gew.-%	ca. 34 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	68 ± 2 Gew.-%	55 ± 2 Gew.-%	ca. 66 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	655 g / l	547 % g/lt	637 g / l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate	6 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden	
Theoretische Ergiebigkeit	120 g/m ² → 8 m ² /kg für 35 µm Trockenschichtdicke		

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unsere Sicherheitsdatenblätter Nr. 756200,W0050H und 279H00 sowie die Hinweise auf der Etikette.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge
Holzuntergrund	5453	Eventuell Beizen Alpocryl Klarlack Zwischenschliff Korn 220- 240	5453	120 g/m ²
	7562	FEY(N)LINE farblos	756200	120 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbereitung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holzuntergrund	Lack immer auf frisch geschliffene Flächen applizieren Holzschliff Korn 150 – 180

Verarbeitung		
	Vorsichts- massnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH : Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Vor Gebrauch sind Lack und Härter gut aufzurühren.
	Mischungsvorschrift Topfzeit	5 : 1 (Lack : Härter) 24 h
	Verdünnung	Verdünner 13000 (normal) oder V 95 (langsam)
	Streichen	Nein
	Rollen	Nein
	Spachteln	Nein

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Flieβbecherpistole	18-22" DIN 4	20-30%	1,6-2,0 mm	3-4	2
 Saugbecherpistole	Nein				
 UB-Pistole	Nein				
 Airless-(Airmix)-Spritzen	22-25" DIN 4	20 - 25%	09-11	3-4	2
 HVLP-Pistole	18-22" DIN 4	20-30%	1,6-2,0 mm	3-4	2
 Ablüften	Vor Trocknung über 40 °C soll eine Ablüftzeit von 15 Minuten eingehalten werden.				
 Trocknungszeit	Für 35 µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
	Staubtrocken	nach :	20	Minuten	
	Griffest	nach :	1	Stunden	
	Überlackierbar	nach :	3	Stunden	
	Durchgetrocknet	nach :	10	Tagen	

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
Anstrich-Entfernung	Abbeizen
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Verdünnung oder Reinigungsmittel

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindlich Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.