

Technisches Merkblatt

Ausgabe vom: 02.4.2009

Ersetzt Ausgabe vom: 20.4.2007



Merkblatt Nr.9110/2001


METRO FIT Standard



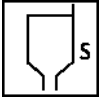



Beschreibung	
Produktbeschreibung	Universal-Abbeizmittel mit aufwerfender und abstossender Wirkung. Hinterlässt auf dem Holz keine Verfärbungen. Metro Fit Standard ist neutral, greift Pinsel, Metall, Kleider ect nicht an.
Rohstoffbasis	Methylenchlorid
Anwendungsgebiet	Für Möbel, Tische, Stühle, Innenausbau und allgemeine Schreinerarbeiten.
Lieferform	Farbtöne Hellblau, Pastös
	Glanzgrad --
Verpackung	Plastic 6 12 25 kg








Technische Daten	
Die Daten gelten für : Metro Fit Standard Für andere Töne können sie abweichen.	
Dichte (23 °C)	1,2 g/cm ³
Festkörpergehalt	0 ± Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	99 ± Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	1200 g / l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden
Theoretische Ergiebigkeit	500 g/m ² → 2 m ² /kg für µm Trockenschichtdicke

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. 9110002001 sowie die Hinweise auf der Etikette.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge
Farbig oder lackiertes Material	9110	Metro Fit Standard	9110	500 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbereitung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.

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	--
	Verdünnung	--
	Streichen	Ja, abgebeizte Flächen mit Wasser, Benzin, Terpentinersatz oder Putzverdünner reinigen.
	Rollen	Nein
	Spachteln	Ja, abgebeizte Flächen mit Wasser, Benzin, Terpentinersatz oder Putzverdünner reinigen.

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Fliessbecherpistole	--				
 Saugbecherpistole	--				
 UB-Pistole	--				
 Airless-(Airmix)- Spritzen	--				
 HVLP-Pistole	--				
 Ablüften	--				
 Trocknungszeit	Für µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
	Staubtrocken		nach :		
	Griffest		nach :		
	Überlackierbar		nach :		
	Durchgetrocknet		nach :		

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	ACHTUNG: Unbedingt lösemittelbeständige Handschuhe tragen!
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	°C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
Anstrich-Entfernung	--
Gerätereinigung	

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.