

Technisches Merkblatt

Ausgabe vom: 01.04.2009

Ersetzt Ausgabe vom:



Merkblatt Nr. W05020


WENOCOLOR-Farbkonzentrat







Beschreibung	
Produktbeschreibung	Konzentrierte hochlichtechte Pigmentlösungen
Rohstoffbasis	Hochlichtechte Pigmente
Anwendungsgebiet	Zum transparent Einfärben von NC-Lacken, 1-K.-Lacken, SH-Lacken
Lieferform Farbtöne	weiss mahagoni gelb braun orange graubraun rot rotbraun blau schwarz grün
Verpackung	Plastic 0,5 1 5 10 lt








Technische Daten	
Die Daten gelten für weiss Für andere Töne können sie abweichen.	
Dichte (23 °C)	0.90 g/cm ³
Festkörpergehalt	10 ± Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	88 ± Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	806 g / l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden
Theoretische Ergiebigkeit	-- g/m ² → -- m ² /kg für -- µm Trockenschichtdicke

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. W05020 sowie die Hinweise auf der Etikette.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Schichtdicke Menge
	W 05020	0,1 – 5 % Farbkonzentrat dem Lack zugeben.	W 05020	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbehandlung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
		Lack immer auf frisch geschliffene Flächen applizieren.

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 Lack gut aufrühren. Farbkonzentrat beifügen und nochmals gut aufrühren !
	Verdünnung	--
	Streichen	--
	Rollen	--
	Spachteln	--

	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	
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °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.