

Verwendungszweck

Aus den OC-Mischlacken können anhand von Rezepturen aus dem Mipa Mix System die gewünschten Farbtöne gemischt werden. Alle Mischlacke sind bleifrei pigmentiert und erfüllen die VOC-Gesetzgebung in Europa und USA.

VOC in g/l: max. 420 (EU-Grenzwert für das Produkt: Kategorie B/d 420 g/l)

Auf Mipa Mix CD sind Mischrezepturen von RAL-, LKW-Serientöne, Nutzfahrzeug-, Haus- und Sondertönen erhältlich. Vor dem Zusammenmischen einer Formulierung müssen Mipa OC-Mischlacke gründlich aufgerührt werden. Erst nach sorgfältigem Umrühren kann diese Mischung als Mipa OC-Lack nach Produkt-Informationen „Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität“ verarbeitet werden. Der Farbton muß vor Verarbeitung durch ein Aufspritzmuster (mit Härter und getrocknet) am Objekt geprüft und gegebenenfalls nachgetönt werden.

In den Mischrezepturen sind teilweise Abkürzungen verwendet, die folgende Bedeutung haben:


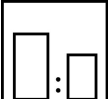
O bedeutet, daß der Farbton nur annähernd erreicht werden kann und deshalb nur für Ganzlackierungen geeignet ist.

Mischtöne:

- OC T10 ocker
- OC R11 abtönocker
- OC T12 limone
- OC T14 gelborange
- OC T16 gelb
- OC T20 orange
- OC T22 hellorange
- OC T30 oxidrot
- OC T32 echtrot
- OC T34 rot
- OC T38 marron
- OC T40 violett
- OC T50 blauviolett
- OC T52 mittelblau
- OC T54 blau
- OC R55 abtönblau
- OC T60 gelbgrün
- OC T62 blaugrün
- OC R63 abtöngrün
- OC T90 weiss
- OC T95 rußschwarz
- OC R96 abtönschwarz
- OC T97 tiefschwarz

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton --
	Mischungsverhältnis Härter --
	nach Gewicht Lack : Härter --
	nach Volumen Lack : Härter --

Version: d 0716
Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

	Härter für Ganzlackierungen									für Teillackierungen
	Topfzeit									
	Verdünnung									
	Spritzviskosität Fließbecher									Airmix/Airless
	Auftragsverfahren	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung			
	Abluftzeit									
	Trockenschichtdicke									
	Trocknungszeit	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar			

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Ausgießer erst bei Bedarf aufsetzen.