

Mipa BC-Mischlacke CV sind Basislacke mit besonderen Effektpigmenten. Es handelt sich dabei um konzentrierte Pasten, die erst in Abmischung mit Mipa BC 000 farblos im Verhältnis 1:4 einen verarbeitbaren Mipa BC 2-Schicht-Basislack ergeben. Mipa BC-Mischlacke CV dienen als Ergänzung des Mipa BC-Mischsystems zur Ausmischung von besonderen Farbtönen. Die Verarbeitung der fertigen Ausmischungen erfolgt analog der regulären Mipa BC-Verarbeitungsrichtlinien.

Ergiebigkeit: 10 - 12 m<sup>2</sup> / l (bei 20 µm)

Mischungsverhältnis	Mipa BC-Mischlack CV + Mipa BC 000 1 : 4 nach Gew.		
Verdünnung	Mipa BC-Verdünnung		
Verdünnungszugabe	diese Mischung 2 : 1 nach Vol. mit Mipa BC-Verdünnung		
Spritzviskosität 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	2 - 2,5 bar	1,2 - 1,3 mm	2 - 3
HVLP	2,0 - 2,2 bar (Düseninnendruck 0,7 bar)	1,2 - 1,3 mm	2 - 3
Schichtstärke / Trockenfilm	15 - 20 µm		
Ablüftzeit	2 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überlackierbar		
Objekttemp. 20° C	nach 10 - 15 Min. mit Mipa 2K-Klarlacken überlackierbar		

### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Nicht direkt auf thermoplastischen Altlackierungen anwendbar!

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.