

Mipa BC-Mischlacke CV sont des teintes de base avec des pigments d'effet particuliers. Ces teintes sont des pâtes concentrées qui donnent une base mate BC bicouche applicable après leur mélange avec Mipa BC 000 incolore dans le rapport de 1 à 4. Les Mipa BC-Mischlacke CV sont un complément pour le système de mélange Mipa BC et permettent de mélanger de couleurs particuliers. L'application du mélange prêt à l'emploi suit les recommandations pour l'application de Mipa BC.

Rendement: 10 - 12 m² / l (pour 20 µm)

Rapport de mélange	Mipa BC-Mischlack CV + Mipa BC 000 1 : 4 en poids		
Diluant	Mipa BC-Verdünnung		
Addition de diluant	Ce mélange 2 : 1 en volume avec Mipa BC-Verdünnung		
Viscosité de pistolage à 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Application	Pression	Buse	Nombre de passes
Air / pistolet à gravité	2 - 2,5 bar	1,2 - 1,3 mm	2 - 3
HVLP	2,0 - 2,2 bar (pression intérieure de la buse 0,7 bar)	1,2 - 1,3 mm	2 - 3
Epaisseur de couche / film sec	15 - 20 µm		
Temps d'évaporation	2 - 5 Min. entre les applications		
Séchage	recouvrable		
Température objet 20° C	Après 10 - 15 min. recouvrable avec les vernis Mipa 2K		

Remarque:

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 75 % d'humidité relative de l'air.

Ne pas appliquer directement sur anciens revêtements thermoplastiques !

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.