

### Emploi prévu

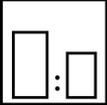
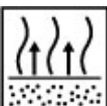
Composant incolore du système de préparation de teinte Mipa WBC pour intensifier les effets des couleurs nacrés et métallisés. Attention : Il y a des formulations où Mipa WBC-Controller 005 est déjà un composant. La proportion maximale dans une formulation ne doit pas dépasser 10% en poids. Le surdosage peut affecter l'adhérence intermédiaire du vernis transparent.

Rapport de mélange : ajouter au max. 10% de Mipa WBC Controller 005 à la mélange de teintes de base WBC (Attention : N'oubliez pas de prendre également en compte la portion de WBC-Controller 005 qui peut déjà être incluse dans la formulation de couleur). Réglez ensuite comme d'habitude la viscosité de pulvérisation de la base mate prête-à-l'emploi en ajoutant 10 à 20% de Mipa WBC-Verdünnung.

Application : appliquer de la manière habituelle, comme base mate Mipa WBC à 2 couches. L'ajout de Mipa WBC-Controller 005 n'affecte pas le temps de séchage.

Rendement : –

### Instructions d'emploi

	<b>Couleur</b> laiteux						
	<b>Rapport de mélange</b>						
	<b>Durcisseur</b>		<b>en poids (laque : durcisseur)</b>		<b>en volume (laque : durcisseur)</b>		
	–		–		–		
	<b>Durcisseur pour le laquage complet</b>				<b>pour le laquage partiel</b>		
	–				–		
	<b>Vie en pot</b>						
	–						
	<b>Diluant</b>						
	–						
	<b>Viscosité de pistolage</b>						
	<b>pistolet à gravité</b>				<b>Airmix/Airless</b>		
	–				–		
	<b>Mode d'application</b>						
	<b>Mode d'application</b>	<b>Durcisseur</b>	<b>pression (bar)</b>	<b>buse (mm)</b>	<b>nombre de passes</b>	<b>Diluant</b>	
	–	–	–	–	–	–	
	<b>Temps d'évaporation</b>						
	–						

Épaisseur de film sec						
--						
	Temps de séchage					
	température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
	--	--	--	--	--	--

**Note**

**Stockage :** au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

**Législation COV :** --

**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à une humidité relative de l'air de 80 %. Assurer une ventilation adéquate.

**Instructions d'emploi :** --