

### Emploi prévu


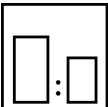



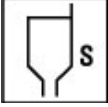

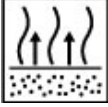
Mipa BC-Additiv VDG-HV est un additif incolore pour augmenter la viscosité de pulvérisation de Mipa BC 2-Schicht-Basislacke (Bases mates bicouches). Cette augmentation de viscosité est surtout conseillé en cas d'une application à températures élevées, car celles-ci occasionnent généralement une chute de viscosité de pulvérisation et ont un impact négatif sur l'application de BC 2-Schicht Basislacke.

Mipa BC-Additiv VDG-HV est ajouté au lieu du diluant « BC-VDG » (= Mipa BC-Verdünnung/diluant), qui fait partie des formules BC avec 20% en poids.

Puis, régler la viscosité de pistolage comme d'habitude en utilisant Mipa BC-Verdünnungen (diluants BC) en rapport de mélange 2 : 1 en volume.

Rendement : –

### Instructions d'emploi

	<b>Couleur</b> incolore					
	<b>Rapport de mélange</b>	<b>Durcisseur</b>		<b>en poids (laque : durcisseur)</b>	<b>en volume (laque : durcisseur)</b>	
		–	–	–	–	
	<b>Durcisseur</b>	<b>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>Temps d'évaporation</b>	–				
		–				
	<b>Épaisseur de film sec</b>	–				



**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 80 % d'humidité relative. Assurer une ventilation adéquate.

**Instructions d'emploi :** Appliquer Mipa BC 2-Schicht Basislacke comme d'habitude et selon les instructions dans la Mipa fiche technique. Les temps de séchage y mentionnés sont légèrement prolongés à cause de l'ajout de Mipa BC-Additiv VDG-HV.