Mipa BC-Additiv VDG-HV

Fiche technique

Page 1 / 2



_		-		,	
Em	nı	$\boldsymbol{\alpha}$	nr	'Δι	,,,
_,,,	v	v	vı	-v	u

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 Couleur incolore Rapport de mélange **Durcisseur** en poids (laque : durcisseur) en volume (laque : durcisseur) **Durcisseur** pour le laquage complet pour le laquage partiel Vie en pot **Diluant**





Viscosité de pistolage pistolet à gravité Airmix/Airless



Mode d'application Mode d'application **Durcisseur** pression buse (mm) nombre de **Diluant** (bar) passes



Temps d'évaporation

Épaisseur de film sec

Mipa BC-Additiv VDG-HV

Fiche technique

Page 2 / 2





Temps de séchage

température objet hors sec au prêt au ponçable recouvrable
poussière toucher montage

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.