

### Emploi prévu

Peinture très flexible à séchage rapide pour des revêtements de haute qualité sur bâches en PVC pour véhicules commerciaux, tentes et autres surfaces flexibles. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente résistance aux intempéries. Flexibilité durable.

### Instructions d'emploi

	<b>Rapport de mélange</b>					
	<b>durcisseur</b>	<b>en poids (laque : durcisseur)</b>	<b>en volume (laque : durcisseur)</b>			
	--	--	--			
	<b>Durcisseur</b>					
	--					
	<b>Vie en pot</b>					
	--					
	<b>Diluant</b>					
	Mipa Verdünnung UN 21					
	<b>Viscosité de traitement</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>dilution</b>
	pistolet à gravité/ HVLP	--	2,0 - 2,5	1,2 - 1,3	2 - 4	40 - 50 %
	<b>Temps de séchage</b>					
	<b>durcisseur</b>	<b>température objet</b>	<b>hors poussière</b>	<b>sec au toucher</b>	<b>prêt au montage</b>	<b>ponçable</b>
	--	20 °C	2 - 3 min	--	5 min	--

Dureté finale après 2 jours (à 20 °C).

### Note

<b>Caractéristiques :</b>	base de liant :	copolymère acrylique
	extrait sec (% en poids) :	~ 48
	extrait sec (% en volume) :	~ 29
	viscosité de livraison DIN 53211 4 mm (en s) :	100 - 120
	densité DIN EN ISO 2811 (kg/l) :	~ 1,3
	degré de brillant ISO 2813 à 60° (UB) :	40 - 50 semi-brillant

<b>Propriétés :</b>	à séchage très rapide l'effet barrière aux plastifiants et protection élevée contre les UV très bonne adhérence sur plastiques et haute flexibilité résistance à la chaleur : - exposition temporaire : 130°C - exposition permanente : 70°C adhérence sur PVC
<b>Rendement théorique :</b>	~ 27,9 m <sup>2</sup> /kg pour une épaisseur de film sec de 10 µm ~ 29,8 m <sup>2</sup> /l pour une épaisseur de film sec de 10 µm
<b>Stockage :</b>	Pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non ouvert. Conditions de stockage optimales entre + 5 °C et + 25 °C, éviter l'exposition directe au soleil. D'autres conditions de stockage peuvent entraîner des propriétés indésirables du matériau.
<b>COV:</b>	< 570 g/l.
<b>Conditions de mise en œuvre :</b>	À partir de + 10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Assurer une ventilation adéquate.
<b>Prétraitement support :</b>	PVC: - nettoyer (enlever complètement toute trace d'agents de démoulage), dégraisser avec Mipa Kunststoffreiniger. Effectuer une application d'essai pour vérifier l'adhérence.
<b>Structure proposée :</b>	système monocouche PVC AY 410-50 avec une épaisseur de film sec de 10 - 20 µm
<b>Précisions particulières :</b>	Usage réservé aux utilisateurs professionnels.  Les données des paragraphes - Structure proposée, Caractéristiques, Rendement théorique, COV - se réfèrent à la teinte RAL 7035. Elles peuvent varier pour d'autres teintes.  L'application de couches trop épaisses prolonge considérablement le temps de séchage.  Des pigmentations particulièrement résistantes aux rayons UV sont disponibles à la demande  Vérifier la teinte avant l'application.
<b>Nettoyage du matériel :</b>	Nettoyer les outils tout de suite après l'utilisation avec Mipa Nitroverdünnung.