

Emploi prévu

D'un brillant soyeux et à séchage rapide, cette peinture de bâche 2K hydrodiluable donne une finition de haute qualité aux bâches en PVC utilisées le secteur des camions et pour les remorques de voitures, etc. Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur. Mipa WBC Binder 2K-Planenlack peut être teinté avec Mipa WBC-Mischlacken et offre ainsi une large gamme de couleurs. En outre, Mipa WBC Binder 2K-Planenlack peut également être utilisé pure sans colorants comme vernis transparent sur les bâches en PVC.

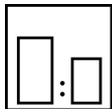
Rendement : 25,8 - 33,4 m²/l (pour 10 µm EFS)

Instructions d'emploi



Couleur

à teinter avec Mipa WBC-Mischlacken



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa WBC-Härter

en poids (laque : durcisseur)

5 : 1

en volume (laque : durcisseur)

5 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



Vie en pot

3,5 h à 20 °C



Diluant

Mipa WBC-Verdünnung



Viscosité de pistolage

Toujours bien mélanger le durcisseur dans la peinture de base d'abord et seulement ensuite diluer avec Mipa WBC-Verdünnung. Ne jamais ajouter d'eau au durcisseur.

pistolet à gravité

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application

pistolet à gravité (haute pression) --

HVLP (basse pression) --

HVLP / pression intérieure de la buse --

Durcisseur

pression (bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

buse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

--

nombre de passes

2 - 3

2 - 3

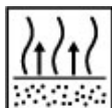
--

Diluant

10 - 20 %

10 - 20 %

--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

Épaisseur de film sec

de 30 à max. 50 µm d'épaisseur film sec



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	10 - 20 min	25 - 35 min	–	–	–

Note

Stockage : pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert
Stocker à l'abri du gel.

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/d: 420 g/l
Ce produit contient au max. 420 g/l de COV.

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

Les temps de séchage se réduisent à mesure que la vitesse de l'air augmente et l'humidité relative baisse.

Conditions de mise en œuvre optimales :
température de l'air : 20 - 25 °C,
température d'objet : > 15 °C,
humidité relative de l'air : 40 - 60 %,
vitesse de l'air 0,25 - 0,3 m/s

Instructions d'emploi :

Degré de brillant DIN EN ISO 2813 W 60° (Unité de brillant): brillant soyeux = 70 UB

Prétraitement du support :

Nettoyez soigneusement les bâches en PVC avec de la crème à récurer et du non-tissé à poncer et rendez le support rugueux, puis frottez-les à l'aide de Mipa Kunststoffreiniger antistatisch et essuyez-les avec un chiffon sec.

Si nécessaire, vérifier au préalable l'aptitude du support en PVC à la peinture en effectuant une application de test suivie d'un test d'adhérence dans une zone peu visible.

1. Application de Mipa WBC Binder 2K-Planenlack teinté comme couche de finition

Préparation du mélange prêt au pistolage :

Veuillez noter que le liant doit être bien agité ou remué avant la coloration et également plus tard avant l'application afin d'obtenir un degré de brillant homogène et correct.

70 parts en poids de Mipa WBC Binder 2K-Planenlack + 30 parts en poids de Mipa WBC teintes dans la couleur souhaité.

Remarque : A cause du système, les additifs du liant éclaircissent la teinte.

Ce mélange + Mipa WBC Härter rapport de mélange 5 : 1 en poids/ en volume

Attention : Toujours bien mélanger le durcisseur dans la peinture de base d'abord et seulement ensuite diluer avec Mipa WBC-Verdünnung. Ne jamais ajouter d'eau au durcisseur.

Ajuster la viscosité de pulvérisation de ce mélange avec durcisseur en ajoutant 10 – 20% de Mipa WBC-Verdünnung.

2. Application de Mipa WBC Binder 2K-Planenlack sans colorants comme couche de finition incolore

Préparation du mélange prêt au pistolage de Mipa WBC Binder 2K-Planenlack non teinté:

Mipa WBC Binder 2K-Planenlack + Mipa WBC Härter rapport de mélange 5 : 1 en poids/ en volume

Attention : Toujours bien mélanger le durcisseur dans la peinture de base d'abord et seulement ensuite diluer avec Mipa WBC-Verdünnung. Ne jamais ajouter d'eau au durcisseur.

Ajuster la viscosité de pulvérisation de ce mélange avec durcisseur en ajoutant 10 – 20% de Mipa WBC-Verdünnung.

Remarque :

En cas de sollicitations mécaniques élevées (pliage fréquent de la bâche ou si des bâches peintes sont régulièrement tirées sur d'autres surfaces de la bâche lors de l'ouverture et de la fermeture) et d'usure excessive due au nettoyage (brossage, jet de vapeur, etc.), la durabilité du revêtement sera réduite en conséquence.