



**Motorbike
Paint**
LTD

Peinture à base aqueuse

Description

Teintes de base mates, diluables à l'eau pour finitions en teintes métallisées, nacrées, "candys" et solides, à recouvrir avec du lacque Application facile. Aspect de la surface uniformément mate. Pouvoir couvrant élevé. Brillant exceptionnel du système de finition.

Rapport de mélange

Votre peinture aura déjà été éclaircis avec du diluant 10%, sauf si vous avez expressément demandé le contraire.

Application

Ø buse: 1,2 - 1,4 mm

Pression de l'air: 2,5–3 Atm; HVLP 2–2,5 Atm

N° de couches: 2 or 3

Épaisseur recommandée: 10-20 µ

S'il vous plaît noter, pour les peintures "candy", le nombre de couches auront une incidence sur la couleur finale, ainsi la comparaison doit être faite avec la peinture originale. Ne pas appliquer une couche épaisse. Couleur va s'assombrir avec plus de couches. Utilisation de la base correcte est vitale.

Conditions d'application optimales :

température : 15 – 35° C

humidité relative : 35 – 85%

Appliquer une couche légère.

Laisser devenir mat (aider avec une bonne circulation de l'air)

Appliquer une couche uniforme.

Pour les teintes métallisées et pearl, avant que la surface devient mat, appliquer une demie couche à basse pression pour atteindre l'effet et la nuance correcte. Il est toutefois possible d'appliquer la demie couche finale également sur la surface sèche (base complètement mat), en tenant compte du fait que cela pourrait influencer le résultat final. Pour les couleurs peu couvrantes, après la couche uniforme, attendre que la surface est devenu mat et appliquer une deuxième couche.

Temps d'évaporation avant d'appliquer du vernis:

30 min. à 20° C et humidité relative < 50%

ou

5 – 10 min. à 40-60° C

N.B. : S'assurer que le film soit uniformément mat. Le temps de séchage est fortement influencé par la température, par l'humidité relative et par la circulation de l'air min. 12000 m³/h (conseillée 18.000 m³/h). Une basse température et une humidité relativement élevée ralentissent sensiblement l'évaporation de l'eau.

OBSERVATIONS. Laver les pistolets immédiatement après usage avec de l'eau.