

RENNER vernis de couleur à l'eau 1 comp pour intérieur YO-xxM760/RAL9006

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Excellente dureté et douceur au toucher • Haut couvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande uniformité du matage
--	---

Versions:

YO-15M760/R9006	15 GLOSS R9006
YO-30M760/R9006	30 GLOSS R9006

Conseils d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> • Décoration intérieure • Parties des meubles • Profilés
Méthodes d'application:	Pulvérisation : conventionnel, airless ou airmix, électrostatique (avec matériel adapté aux produits à l'eau)
Préparation du produit:	Diluer avec une petite quantité d'eau du robinet si nécessaire.

Caractéristiques physico-chimiques (23 °C)

Extrait sec (%)	31 ± 3
Poids spécifique (g/cm ³)	1,044 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s)	60 ± 2
pH	8 - 8,5

Modalités d'Utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	140
Nombre de couches conseillé	1
Quantités recommandées par couche (g/m ²)	min: 100 max: 140
Intervalle entre deux couches	-
Rendement mètres (m ² /litres)	7 - 10

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 120 g/m ²	
Hors poussière	45 minutes
Manipulable	2 h
Survernissable	-
Empilable	8 h

Séchage en tunnel: 120 g/m ²		
	Température	Temps
Flash Off	30 °C	5 minutes
Air Laminaire	45 °C	60 minutes
Refroidissement	20 °C	5 minutes
Empilable	A la sortie du tunnel	

Préparation du support: Poncer soigneusement le fond avec des abrasifs grain 320 – 400. Le YO 30M760/R9006 peut être appliqué sur des bases à l'eau, polyester ou UV. Vérifier l'adhésion sur les laminés et les papiers mélaminés même si ces surfaces sont bien poncées. Le surcouchage de fonds cellulose ou polyuréthane est déconseillé.

Instructions d'application: Pour obtenir un maximum d'efficacité il vaut mieux ne pas diluer le produit avec de l'eau mais choisir des modalités d'utilisation qui permettent une meilleure atomisation du produit. Voici quelques informations générales que nous vous suggérons pour l'application par vaporisation:

	Dilution %	Buse	Pression d'air	Pression Peinture
Pistolet à godet	4 - 6	de 2 à 2,2	de 3 à 4	--
Airmix	--	11	de 0 à 2	de 80 à 110
Airless	--	11	--	de 120 à 150

L'utilisation de pré-vaporisateurs et préchauffeurs avec un produit à une température comprise entre 30 et 35°C permet de garantir une application constante du produit tout au long de l'année. Il est recommandé de procéder au séchage dans des pièces avec une circulation d'air suffisante afin que le volume d'air puisse se renouveler toutes les 15-20 min.

Pour des informations complémentaires concernant la peinture avec notre gamme de produits à base d'eau, demander ou consulter notre guide.

Notes et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 et 35°C, le délai d'expiration est de 12 mois.
- Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une température non inférieure à 15°C. Les pellicules qui se forment en dessous de cette température ont une résistance chimique et mécanique inférieure à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser AY M460, en le laissant agir toute la nuit, puis rincer à l'eau.

Que faire...	Ajouter	Dose d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Si la finition sèche trop rapidement	AY M444	1 - 2	250 - 500
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité du produit	AY M453	1 - 2	250 - 500
Si des refus de pollution ambiante apparaissent	AY M457	0,2 - 1	50 - 250
Pour améliorer la résistance chimique et l'empilage	YC M408	0,5 - 1	125 - 250