

RENNER vernis de couleur à l'eau 1 comp pour intérieur

YO-xxM761
YO-xxM769

Caractéristiques principales du produit:

• Dureté et douceur élevées	• Effet mat uniforme
• Base pour réaliser toute couleur laquée	• Garnissant élevé de pigment

Versions

YO-05M761/--SBN	05 GLOSS	YO-10M761/--SBN	10 GLOSS	YO-30M761/--SBN	30 GLOSS
YO-15M761/--SBN	15 GLOSS	YO-20M761/--SBN	20 GLOSS	YO-50M761/--SBN	50 GLOSS

Domaine d'utilisation:	• Usage général	• Meubles d'intérieur	• Portes
Méthode d'application:	Par pulvérisation : pistolet conventionnel, airmix, airless, électrostatique (mais toujours avec des équipements pour les produits à base aqueuse).		
Préparation du produit:	Prêt à l'emploi. Diluer à l'eau du robinet seulement si nécessaire.		

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	35 ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	1,150 ± 0,030
Viscosité DIN 8 (s)	80 ± 2
pH	entre 8 et 8,5

Caractéristiques d'application

Verticalité maximale (µm humides)	160
N. de couches conseillé	1
Quantités conseillées par couche	min: 100 max: 150
Intervalle entre les couches	-
Rendement par mètre (m ² /litres)	6 - 11

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 120 g/m ²	
Hors poussière	45 minutes
Manipulable	1 heure 30
Survernissable	-
Empilable	12 heures

Séchage en tunnel: 120 g/m ²		
	Température	Temps
Flash Off	30 °C	10 minutes
Air Laminaire	45 °C	1 heure
Refroidissement	20 °C	10 minutes
Empilable	1 heure 30	

Préparation du substrat: Poncer soigneusement le fond avec abrasifs grain 320 - 400. Le YO XXM761/ SBN peut être appliqué sur bases aqueuses, PE ou UV. Le survernissage de fonds nitro ou PU 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	Press. Air	Press. Vernis
Pistolet conventionnel	4 - 6	2 - 2,5	3 - 4	--
Airmix	--	11	0 - 2	80 - 110
Airless	--	11	--	120 - 150

L'utilisation de pré-vaporisateurs et préchauffeurs avec un produit à une température comprise entre 30 et 40°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.

Pigmentation : Consulter le formulaire AQUARIS pour intérieur YO-76 pour les couleurs formulées avec les pâtes à base d'eau EY M460/ xxx. La base blanche SBN est pigmentable jusqu'à 4%. Consulter la fiche technique spécifique des pâtes pour informations concernant le garnissant, la résistance à la lumière, etc.

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

Nota :

- Bien mélanger avant utilisation.
- La péremption est de 18 mois sous conditions de stockage comprises entre 5 et 35 °C.
- Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support ne soit pas à une température inférieure à 15 °C.
- Les films de vernis formés à des températures trop faibles montrent des résistances chimiques et mécaniques inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standard.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent en aucun cas être déversés dans les égouts.
- Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau potable, aussitôt après utilisation. Lorsqu'il est nécessaire de décoller ou de nettoyer de vieilles traces de vernis, nous recommandons l'utilisation du AY---M460, en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.

Que faire en cas de...	Additif	Dosage d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Séchage trop rapide de la finition	AY M444	1 - 2	de 250 à 500
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité du produit	AY M453	0,5 - 2	de 125 à 500
Pour réduire la matité de la pellicule de vernis	AY M430	2 - 4	de 500 à 1000
Pour éliminer les cratères dus à la pollution	AY M457	0,2 - 1	de 50 à 250
Pour augmenter la résistance chimique et l'empilage	YC M408	0,5 - 1	de 125 à 250
Pour augmenter la résistance chimique et l'adhésion sur verre	YC M419	1 - 2	de 250 à 500