

RENNER vernis de couleur 2 comp. pour intérieur. YO-xxM785

Principales caractéristiques du produit:

• Excellente dureté et haute résistance chimique	• Excellente tension et douceur au toucher
• Non jaunissant	• longue durée de vie du pot (env. 4 heures)

Versions:

YO-20	mat profond	YO-30	mat	YO-50	satiné
-------	-------------	-------	-----	-------	--------

Conseils d'utilisation:	• Usage général	• Ameublement	• Portes
Méthodes d'application:	Pistolet: airmix, airless, électrostatique (avec matériel adapté aux produits à l'eau).		
Préparation du produit:	Durcisseur: YC-M402, proportion 10:1 (verniss: durcisseur), diluer avec eau du réseau si nécessaire.		

Caractéristiques Chimiques-Physiques (23 °C)

	neutral	blanc
Résidu solide (%)	32 ± 1	42 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,034 ± 0,03	1,180 ± 0,03
Viscosité DIN 8	42 ± 2	22 ± 2
Viscosité DIN 8 (brillante 05)	50 ± 5	40 ± 5
pH	entre 7 et 8.5	

Modalités d'Utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	150 µm
Nombre de couches conseillé	1 fois
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m ²)	min: 100 max: 150
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		Séchage en tunnel: 120 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	45 minutes	Flash Off 30 °C	10 minutes
Sec au toucher	4 heures	Air Laminaire 45 °C	1 heure 30
Survernissable	-	Refroidissement 20 °C	10 minutes
Empilable	24 heures	Empilable	3 heures

	Dilution %	Buse	Pression d'air	Pression Peinture
Pistolet à godet	4 - 6	de 2 à 2,2	de 3 à 4	--
Airmix	--	11 - 13	de 0 à 2	de 80 à 110
Airless	--	11 - 13	--	de 120 à 150

Remarques et avertissements

<ul style="list-style-type: none"> • Bien mélanger le produit avant chaque utilisation. • Si le produit est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre <u>5 e 35°C</u>, le délai d'expiration est de <u>18 mois</u>. • Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une <u>température non inférieure à 15°C</u>. Les films 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	Doses d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
	AY-M444	1 - 2	de 250 à 500
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité du produit	AY-M452	0,1 - 1	de 25 à 250
Pour diminuer la matité	AY-M430	1 - 2	de 250 à 500
Si des cratères de pollution de l'environnement se forment	AY-M457	0,2 - 1	de 50 à 250