

RENNER vernis d'eau UV 1 comp. bicouche YU-15C886/xxxx

Principales caractéristiques du produit :

• Excellente rapidité de séchage	• Excellente verticalité
• Excellent pouvoir couvrant	• Effet mat uniforme

Versions:

15C886/R9016	15 gloss RAL9016		
--------------	------------------	--	--

Conseils d'utilisation:	• Utilisation industrielle	• Cabinets de cuisines	• Portes
Méthode d'application:	Spray: airmix, airless.		
Préparation du produit:	Prêt à l'usage; seulement si nécessaire diluer avec de l'eau.		

Caractéristiques Chimiques-Physiques (23 °C)

Résidu solide (%)	38 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,130 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s)	46 ± 2
Viscosité Brookfield (mPas)	-
pH	7,2 - 8,2

Modalités d'Utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	120
Nombre de couches conseillé	1 - 2
Quantité recommandée pour chaque couche (g/m ²)	min: 80 max: 120
Intervalle entre couches	-
Rendement mètres (m ² /litres)	8 - 12

Informations générales sur le cycle

Séchage a 20°C et HR% entre 45 et 65: 80 g/m ²	
Hors poussière	20 minutes
Maniable	30 minutes
UV haute pression (360 et 420 nm)	2 lampe à 8 m/min
Survenissable	Après séchage UV
Empilable	Après séchage UV

Séchage en tunnel: 80 g/m ²		
	Température/Type	Temps
Flash Off	30 °C	30 seconds
Air Laminaire	40 °C	4 minutes
Air Percussion	45°C	4 minutes
UV haute pression	360 nm et 420 nm	2 lampes à 6 m/min
Refroidissement	20 °C	15 seconds

Préparation du support: Poncer soigneusement avec des abrasifs grain 320 - 400. **YU 15C886** peut être appliquée sur des bases à l'eau, polyester ou UV. Le surcouchage de fonds nitros ou polyuréthaniques doit être évaluée attentivement.

Instructions d'application: Pour obtenir un maximum d'efficacité il vaut mieux choisir des modalités d'utilisation qui permettent une meilleure atomisation du produit.

Surcouchage: Après séchage UV, la finition à l'eau **YU 15C886** est survenissable seulement après ponçage soigné.

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

Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est stocké dans des pièces où la température est entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 6 mois.
- Lors de l'application, il est nécessaire d'avoir une température non inférieure à 15°C aussi bien pour le support, que pour le produit, que pour l'environnement. 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.
- Nous recommandons le contrôle périodique de l'efficacité des lampes UV ainsi que l'état de propreté des paraboles.

Que faire ...	Ajouter	Doses d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
si la finition sèche trop vite	AY M444, DU M052	1 - 2	de 250 à 500
pour augmenter la viscosité	AY M453	0,5 - 1	de 125 à 250
si des cratères dus à la pollution se forment	AY M457	0,2 – 1	de 50 à 250
pour augmenter la résistance chimique et l'empilage	YC M408	0,5	125
pour augmenter la résistance chimique et l'accrochage	YC M403	4-8	1000-2000