



BULK PACKAGING
MIXING INSTRUCTIONS

CONDITIONNEMENT EN VRAC
INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO
ENVASADO A GRANEL

バルクパッケージの
混合方法

Mixing Instructions for ARC® 988 Bulk Packaging

- It is critical to premix Part A Resin component prior to adding Part B Curing Agent component to redisperse any settled pigments.
- Using a variable speed mixer and a "jiffy" blade, mix Part A in an up and down motion until a uniform color is achieved.
- Using the mix ratio chart below, proportion out the desired amount of Part A Resin and Part B Curing Agent, into a clean mixing container allowing 20% excess volume for mixing action.

NOTE: Mix ratios are broken down into increments of 1 to 9 bags of QRV reinforcement. Each QRV bag addition yields a coverage of 1,4 m² (15 ft²) at 6 mm (0.25").

- Mix part A and B together until uniform and add the required amount of Part C Reinforcement (QRV). It is best to add some Part C Reinforcement to mixer prior to addition of mixed A and B, and then add remaining Part C in two steps.

- Blend combined system for 2 - 3 minutes. Scrape sides of mixing vessel and mixer blades. Blend for additional 2 - 3 minutes. Immediately transfer mixed material to work area.

Follow chart below
for Mix Ratios by Volume/Weight.

Instructions de mélange pour le ARC® 988 conditionné en vrac

- Il est indispensable de prémélanger la partie A de résine avant de la mettre en contact avec la partie B de l'agent durcisseur, de façon à remettre en suspension tous les pigments qui auraient pu sédimentier.
- À l'aide d'un mélangeur à vitesses variable et d'une lame « Jiffy », mélanger la partie A et la partie B dans un mouvement de haut en bas jusqu'à ce qu'on obtienne une couleur uniforme.
- À l'aide du tableau des proportions de mélange ci-dessous, mettre ensemble dans un récipient à mélanger propre les quantités désirées de la partie A

de résine et de la partie B d'agent durcisseur, en se gardant un excès de volume de 20% pour pouvoir faire le mélange.

REMARQUE: Les proportions de mélange sont réparties en incrément de 1 à 9 sacs de renforcement QRV. Chaque sac supplémentaire de QRV correspond à un pouvoir couvrant de 1,4 m² à 6 mm.

- Mélanger ensemble les parties A et B jusqu'à ce qu'on obtienne un mélange uniforme avant d'ajouter la quantité requise de la partie C de renforcement (QRV).

Il est préférable d'ajouter un certain montant de la partie C de renforcement dans le mélangeur avant d'ajouter le mélange de A et B, puis d'ajouter ce qui reste de la partie C en deux fois.

- Homogénéiser le système combiné pendant 2 à 3 minutes. Gratter les parois du récipient à mélanger et des lames du mélangeur. Homogénéiser pendant 2 à 3 minutes supplémentaires. Transférer immédiatement le produit mélangé sur la surface à travailler.

Follow the tableau ci-dessous pour connaître les proportions de mélange par volume ou par poids.

Instrucciones de mezclado para el ARC® 988 a granel

- Es crucial premezclar el componente de la Resina Parte A, antes de agregar el componente del Agente de Curado Parte B, para dispersar cualesquier pigmentos asentados.
- Usando un mezclador de velocidad variable y una cuchilla tipo "Jiffy", mezcle la Parte A empleando un movimiento de arriba abajo hasta obtener un color uniforme.
- Usando el cuadro de proporciones de mezclado más abajo, separe en un recipiente limpio las proporciones deseadas de la Resina Parte A y del

Agente de Curado Parte B. El recipiente deberá tener un 20% de capacidad adicional para la acción del mezclador.

NOTA: Las proporciones de mezclado están divididas en incrementos de 1 a 9 bolsas del Refuerzo QRV. Cada bolsa de QRV agregada permite una cobertura de 1,4 m² con 6 mm de espesor.

- Mezcle la Parte A y la Parte B juntas, hasta un obtener un color uniforme y agregue la cantidad requerida del Refuerzo Parte C (QRV).

Es mejor agregar al mezclador un poco del Refuerzo Parte C, antes de agregar la mezcla de A y B, y luego agregar el resto de la Parte C en dos pasos.

- Mezcle el sistema combinado de 2 a 3 minutos. Raspe los lados del recipiente de mezclador y las hojas del mezclador. Mezcle de 2 a 3 minutos adicionales. Transfiera de inmediato el material mezclado al área de trabajo.

Para las proporciones de mezclado por volumen/peso, vea el cuadro más abajo.

ARC® 988 バルクパッケージの混合方法

- 堆積している色素を再度拡散する為に、パートB硬化剤を混合する前に、パートA樹脂単体を必ず攪拌して下さい。
- 変速ミキサーと“ジフィー”羽根タイプの攪拌棒を使用し、単一の透明色が確保できるまで上下運動によりパートAを攪拌して下さい。
- 下記の混合比率チャートを使用し、攪拌による発生する過分量20%を見込んだ上で、希望する量のパートA樹脂とパートB硬化剤を清潔な混合容器に入れて、混合比率を合わせて下さい。

ご注意：混合比率は1から9袋の量に分かれています。継用骨材(V)の袋ごとに、6mm厚で1.4平米の塗布面積になります。

- パートAとパートBが単一色になるまで攪拌し、必要とされる量のパートC骨材(横用又は縦用)を加えて下さい。混合されたAとBを攪拌機に入れる前に、幾つかのパートCの骨材を攪拌機に始めに入れて混合し、残りの骨材も2回に分けて混合することが最も理想的です。

- 混合された製品を2、3分間攪拌して下さい。攪拌機や攪拌棒について製品をそぎ落としながら行って下さい。再度2、3分間攪拌して下さい。攪拌後直ぐに作業場所へ運んで下さい。

容量/重量による
混合比率チャートをご参照下さい。

Volume/Volume/Volumen 容量

A	B	C	A	B	C
1,53 L (52 oz.)	0,41 L (14 oz.)	1	1,76 kg (3.88 lb.)	0,42 kg (0.93 lb.)	1
3,06 L (103 oz.)	0,82 L (28 oz.)	2	3,52 kg (7.76 lb.)	0,83 kg (1.83 lb.)	2
4,59 L (155 oz.)	1,24 L (42 oz.)	3	5,28 kg (11.64 lb.)	1,25 kg (2.76 lb.)	3
6,12 L (207 oz.)	1,65 L (56 oz.)	4	7,04 kg (15.52 lb.)	1,67 kg (3.68 lb.)	4
7,65 L (259 oz.)	2,06 L (70 oz.)	5	8,80 kg (19.40 lb.)	2,08 kg (4.59 lb.)	5
9,18 L (310 oz.)	2,47 L (84 oz.)	6	10,56 kg (23.28 lb.)	2,50 kg (5.51 lb.)	6
10,71 L (362 oz.)	2,89 L (98 oz.)	7	12,32 kg (27.17 lb.)	2,92 kg (6.44 lb.)	7
12,24 L (414 oz.)	3,30 L (112 oz.)	8	14,08 kg (31.05 lb.)	3,33 kg (7.34 lb.)	8
13,77 L (466 oz.)	3,71 L (125 oz.)	9	15,84 kg (34.93 lb.)	3,75 kg (8.27 lb.)	9

Weight/Poids/Peso 重量



MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALCON ROAD
STONEHAM, MASSACHUSETTS 01780-9101 USA
TEL: (617) 438-7000 – FAX: (617) 438-8971 – TELEX: 94-9417
CABLE: CHESTERTON STONEHAM, MASS.

© A.W.CHESTERTON CO., 1996. All rights reserved.
® Registered trademark owned and licensed by
A.W.CHESTERTON CO. in USA and other countries.

FORM NO. 075877 REV. 1/96
ENGLISH/FRENCH/SPANISH/JAPANESE

PRINTED IN USA 1/96