

## Fiche Technique

## AIRFILL 2

### Pâte de réparation à prise rapide, haute température

#### ■ DESCRIPTION

L'Airfill 2 est une pâte de réparation en polyester haute température à prise rapide qui tient jusqu'à 232 °C. L'Airfill 2 est généralement utilisé pour la réalisation de modèles, les réparations temporaires de moules, les outillages de découpe, de perçage, d'assemblage et les réparations de gel coat. Le comportement thixotrope de l'Airfill 2 facilite son application et lui confère un haut pouvoir couvrant.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matière	Polyester
Couleur	Noir : Blanc (A:B)
Rapport massique	100 : 1 (A : B)
Durée de vie en pot	7-15 minutes (100 g à 22 °C)
Rapport massique	100 : 2 (A : B)
Durée de vie en pot 2	5 minutes (100 g à 22 °C)
Température maximale d'utilisation	232 °C
Dureté	90 Shore D
Durée de vie	12 mois à 22 °C

#### ■ DIMENSIONS

Conditionnement	Poids Partie A	Poids Partie B
Kit d'1 quart US	3,57 Lbs (1,62 Kg)	1 oz (0,0284 Kg)
Kit d'1 gallon	14,18 Lbs (6,43 Kg)	4 oz (0,1136 Kg)

#### ■ APPLICATION

Merci de noter qu'un léger changement de couleur à haute température est normal. Les ingrédients peuvent décanter après un long stockage. Bien mélanger avant emploi.

Dernière mise à jour : 2015-08-04

Nom du chapitre : Matériaux pour outillage Toolmaster®