

PATE A EQUILIBRER

(Données fabricant)

RESINE XE 510-1 (couleur bleu) + DURCISSEUR XE 511-1 (couleur beige)

Résine époxy en deux composants

Réf. ABE	Désignation	Conditionnement
CONS.PATE -A	Pâte à équilibrer couleur bleu	1 kg
		5 kg
CONS.PATE - B	Durcisseur couleur beige	1 kg
		5 kg

RESINE XE 510-1 (couleur bleu)

A BASE DE BIPHENOL A

Résine époxy à composants, durcissement à température ambiante, pour l'équilibrage de moteurs

Densité à 25°C g/cm³ : 2.2

DURCISSEUR XE 511-1 (couleur beige)

A BASE D'AMINES ALIPHATIQUES

Densité à 25°C g/cm³ : 2.2

PROPORTION DU MELANGE :

Produit A Résine XE 510-1 = 100

Produit B Durcisseur XE 511-1 = 100

MANIPULATION :

Mélanger et pétrir manuellement avec des gants les deux composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme.

PROPRIETES DU MELANGE :

Temps d'utilisation de 100 grammes à 20°C : 1 heure

Temps de durcissement de 100 grammes à 20°C : 1 heure

Dureté au toucher au bout de 4 heures : 70 - 60°C

Dureté au toucher au bout de 24 heures : 85 - 80°C

STOCKAGE :

2 ans après la date de fabrication

Entre 10 et 30 °C à l'abri de l'humidité de préférence dans les emballages d'origine non ouverts.