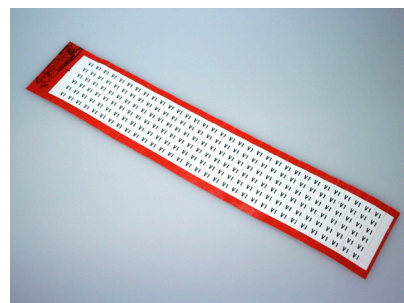


Accessoires divers

Cartes de marquage

Ces cartes de marquage sont fabriquées en tissu de coton, recouvertes d'une couche de résine synthétique blanche. Les divers chiffres, lettres ou symboles sont imprimés en noir et sont recouverts d'un vernis transparent, représentant une bonne résistance à l'usure mécanique. La température d'utilisation s'étend de -30° à 150°C (brève durée).

Couleur:	blanc
Conditionnement:	Cartes à 33 rubans de 7 x 38 mm Chaque ruban comporte 6 chiffres, lettres ou symboles Pour des diamètres de câble jusqu'à 12 mm
Numéro d'article:	KKE38B/xx xx = texte



Cartes de marquage livrables:

- Lettres et chiffres uniques par carte ou en groupes répétitifs
- Désignations composées uniques par carte ou en groupes répétitifs
- Symboles spéciaux pour moteurs à courant continu et des génératrices, en groupes répétitifs
- Symboles spéciaux pour moteurs à courant alternatif en groupes répétitifs

Mastic d'équilibrage pour bandages avec rubans Polyglas

Ce mastic à deux composants, a spécialement été conçu pour les bandages en POLYGLAS.

Mélange:	100 unités poids matière A (bleu) 86 unités poids matière B (jaune) Tolérance ±2%
Temps de durcissement:	entre 23 à 25°C 3 à 4 heures à 150°C environ 30 minutes
Temps d'utilisation du mélange:	1 ½ heures environ à 20°C
Classe:	H (180°C)
Conditionnement:	Boîtes à 1 kg
No d'art. : AKA/1	Composant A (bleu)
No d'art. : AKB/1	Composant B (jaune)
Conditionnement:	Boîtes à 5kg
N° d'art. : AKA/5	Composant A (bleu)
N° d'art. : AKB/5	Composant B (jaune)



Mode d'emploi

Mélanger les deux matières avec un rapport de mélange de 100 : 86 jusqu'à obtention d'un mélange homogène vert. Il est recommandé, de presser le mastic dans la tête du bobinage, sous le bandage. Si tel n'est pas possible, le mastic peut être posé sur le bandage en POLYGLAS. Dans ce cas, il faut chauffer localement le bandage en POLYGLAS avec une soufflante à air chaud, réglable. L'échauffement permet une adhésion durable entre le bandage en POLYGLAS et le mastic.

Grâce au temps d'utilisation du mélange assez élevé, il n'est pas nécessaire de mélanger le mastic durant le processus d'équilibrage. Ce temps peut être prolongé, si vous gardez le mélange au frais dans un réfrigérateur. Ces indications d'application servent uniquement de directives générales et ne dispensent aucunement d'effectuer des essais individuels.