

Mélange NS220 & NS220L dénudant chimique

- **Caractéristiques :**

Dénudant puissant pour les fils émaillés, adapté pour moteurs, selfs, transformateurs, et tous types de bobinages électriques dont l'isolant est à base de polyesterimides modifié et amides-imides.

Le dénudant ne dégrade pas le conducteur, ne réduit pas sa section, pas d'effet capillaire.

Fonctionnement optimum à température ambiante, entre 18°C & 25°C.

- **Paramètres techniques :**

Dénudant chimique NS220 est un mélange homogène d'aspect crémeux de couleur beige à ocre.

Dénudant chimique NS220L est un mélange homogène d'aspect liquide incolore.

- **Utilisation :**

NS220

Activez le NS220 en ajoutant un peu de NS220L, puis bien mélanger.

Trempez dans le produit « un court instant » la partie du fil à dénuder. Attendez de 1 à 10 minutes la destruction du vernis isolant. (En fonction de la température d'utilisation).

Nettoyez le fil en essuyant le vernis gonflé et fripé.

Renouvelez l'opération si nécessaire pour les vernis isolants multi couches.

NS220L

Mélange liquide servant à diluer et activer NS220 mais également à dénuder en laissant tremper dans le produit la zone à traiter.

- **Emballage, transport et stockage :**

Bouteille 1kg en plastique spécifique résistant aux acides.

Stockez dans son emballage d'origine tenu hermétiquement fermé à l'abri de la lumière dans un local bien ventilé, isolé de toute source de chaleur.

Péremption : 6 mois si le stockage est supérieur à 25°C
1 an si le stockage est inférieur à 20°C

Évitez durant le transport l'exposition à la pluie et à la chaleur.

- **Précautions**

Prendre toutes les précautions nécessaires lors de l'ouverture du pot dû à une possible différence de pression entre l'intérieur du pot et de l'environnement d'utilisation.

Portez des gants, vêtements de protection, masque, lunettes, et évitez tout contact avec la peau, les yeux...

En cas de projection, rincez immédiatement à l'eau et consultez très rapidement.