

## FICHE TECHNIQUE COLLE PVC N-20 GEL

### DESCRIPTION

N-20 est un adhésif spécial pour l'union de PVC rigide et tuyaux de haute pression. Sa formulation permet de réaliser une union parfaite sur les tuyaux de PVC. Les assemblages ont la même résistance que le matériel du tube. N-20 est sous les normes CE14814 et CE14680.

### CARACTERISTIQUES

Couleur: Incolore  
Odeur: Caractéristique  
Viscosité: 9000-16000 cP à 20°C  
Matière solide: 26% (±1%)  
Densité relative: 1.00 gr/cm<sup>3</sup> à 20°C

### MODE D' EMPLOI

Nettoyer les surfaces à coller avec notre décapant. Couper le tube en angle droit, couper les extrêmes extérieures du tube en un angle de 15° pour faciliter l'introduction dans la bouche du tube à assembler. Enlever l'adhésif avant de coller, appliquant postérieurement une couche fine avec un pinceau plat sur les deux parties à coller. Appliquer une couche plus épaisse sur l'extrême du tube. Unir tube et bouche sans tourner ni tirer, et maintenir l'union fixe pendant des minutes, jusqu'à obtenir le séchage de l'adhésif. Éliminer tout de suite tout excès résiduel. L'assemblage ne peut être soumis à aucun effort ou mouvement avant cinq minutes. Ne pas soumettre l'union à des pressions supérieures à 1,5 atmosphères, avant les 24 heures.

### PRESENTATION

#### *Métal Boîte:*

Pot 250 ml.	24 units/boîte
Pot 500 ml.	24 units/boîte
Pot 1000 ml.	12 units/boîte

#### *Plastique Boîte:*

Pot 250 ml.	24 units/boîte
Pot 500 ml.	24 units/boîte
Pot 1000 ml.	12 units/boîte

### CONSERVATION

Garder dans un lieu frais et sec. Caducité: 24 mois.

### RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

### NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.