



## ACTIVATEUR WIRE TACK Activateur pour colles CYANOLIT

L'**ACTIVATEUR WIRE TACK** a été développé pour accélérer la polymérisation des colles CYANOLIT. On l'utilise dans les cas où les pièces ne sont pas jointives ou bien pour durcir la colle en volume mais aussi pour diminuer les traces blanches dues au dégazage de certaines colles cyanoacrylates.

### PROPRIETES PHYSIQUES :

ASPECT	Liquide jaunâtre transparent
SOLVANT	N-Heptane
DENSITE (20°C)	0,68 g/cm <sup>3</sup>
POINT ECLAIR (VASE CLOS)	-4°C
TEMPERATURE D'EBULLITION	98°C

### MODE D'EMPLOI :

#### **POST ACTIVATION :**

Après la dépose de la colle CYANOLIT, pulvériser très peu d'**activateur WIRE TACK**.

#### **PRE-ACTIVATION :**

Déposer soit au chiffon, pulvérisation ou pinceau de l'**activateur WIRE TACK** sur un des deux substrats. Déposer la colle CYANOLIT sur l'autre substrat. Afficher les deux pièces.

ATTENTION : Dans ce cas, la polymérisation est très rapide.

### SOLVANT :

Contient du n-heptane, inflammable.

### PRECAUTION D'USAGE :

Contient un liquide volatil. A utiliser dans un local aéré loin de toute source de chaleur. Eviter le contact avec la peau. Utiliser un masque et des gants si nécessaire. Se laver les mains à l'eau savonneuse après usage.

### STOCKAGE ET DUREE DE VIE :

12 mois à 21°C et au sec, à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine non ouvert. Les conditions optimales de stockage sont au réfrigérateur ( 2 à 8 °C ).

Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent nullement de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.