

# Activateur de résines anaérobies

# LTACT

20/03/2009 Page: 1/1

# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le LTACT est un produit monocomposant solvanté sans CFC destiné à accélérer la vitesse de polymérisation des resines anaérobies LOCKTOP.

# **APPLICATIONS TYPES**

L'activateur LTACT est recommandé quand il est nécessaire d'accélerer la vitesse de polymérisation des résines anaérobies LOCKTOP ou lorsque les résines sont appliquées sur des métaux passifs, surfaces inertes ou sur des jeux importants.

Il peut aussi être appliqué lorsque la température ambiante est inférieure à environ 15°C.

## PROPRIETES A L'ETAT LIQUIDE

Données	Valeur
Base chimique	Naphténate de cuivre
Apparence	Clair, bleu turquoise
Densité	0,71
Viscosité (fourchette)	1,2 cps
Point éclair	>100°C
Durée de vie (à 20°C)	12 mois
Temps d'évaporation	4mn
Durée d'activité sur pièces	7 jours

# **MISE EN OEUVRE**

Pulvériser sur les 2 surfaces à assembler, (pour de faibles jeu l'application sur une seule surface peut suffire). Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

Attendre au moins 4 minutes que les solvants s'évaporent, la surface doît être tout à fait sèche avant l'application de la résine.

Une fois les pièces activées, l'activateur reste efficace pendant environ 7 jours, passé ce délai il convient de recommencer l'opération

Appliquer la résine anaérobies sur l'une des deux surfaces, essayer d'étalerla résine en opérant quelques mouvements circulaires.

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne jamais mixer la résine et l'activateur ensemble. Vérifier la compatibilté des matériaux avec l'activateur avant de l'utiliser.

Produit très inflammable

### **STOCKAGE**

Stocker à l'abri de la lumière entre 8°C et 30°C.

#### CONDITIONNEMENT

Aérosol à pompe 150ml net Bidon de 1 litre

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITE

Les données contenues dans cette fiche technique ne sont fournies qu'à titre d'information et sont considérées comme fiables au moment de leur publication. Nous ne saurons être tenus responsables des résultats obtenus par d'autres personnes dont nous ne contrôlons pas les méthodes. Il est de la responsabilité des clients de déterminer l'adéquation des produits. FAREPRO et ses filiales n'acceptent aucune responsabilité découlant de l'utilisation des informations ou des produits décrits ci-dessus.

