



CYANOTOP®

Activateur de colles cyanoacrylates

CTACT

20/03/20010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'activateur de colles cyanoacrylates CTACT est un solvant mono-composant sans amine et sans CFC. Il est destiné à accélérer la polymérisation des colles cyanoacrylates

APPLICATIONS TYPES

L'activateur CTACT est utilisé lorsqu'il est nécessaire d'accélérer le temps de polymérisation des cyanoacrylates lorsque le dépôt de colle est trop important, lorsque le degré d'hygrométrie est trop faible ou pour le collage de certains matériaux inertes... graisse ou d'huile.

PROPRIETES LIQUIDES

Données	Valeur
Base chimique	Heptane
Apparence	Claire, incolore
Densité	0,71
Viscosité (Brookfield) @ 25°C	1cps
Point éclair	-4°C
Durée de vie	12 mois
Temps de séchage	45 secondes
Durée de vie une fois appliqué et avant collage	24 heures

MODE D'EMPLOI

Après collage

Appliquer la colle sur les surfaces à coller

Appliquer l'accélérateur sur la colle par pulvérisation ou plus localisé (pinceau, goutte) en utilisant un ratio d'une goutte d'accélérateur pour une goutte de colle.

Avant collage

Appliquer une couche d'activateur sur les surfaces à coller, éviter tout sur-dosage afin de ne pas modifier la structure du collage.

Les surfaces doivent être préalablement dégraissées et retirer de toute trace de solvant.

Laisser sécher environ 45 secondes (jusqu'à complet

séchage de l'activateur). L'activateur reste actif pendant environ 24 heures après son application, ce qui permet de traiter les pièces en série avant le collage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne jamais mixer la colle et l'activateur ensemble. Vérifier la compatibilité des matériaux avec l'accélérateur avant de l'utiliser.

Produit très inflammable

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

Aérosol 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.