

ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES

1. Destination

RCT 105 s'utilise avec toutes les colles cyanoacrylates pour la réparation des rayures sur les éléments synthétiques. RCT 105 permet un durcissement instantané en surface et accélère le durcissement des couches importantes, il peut de plus être appliqué avant l'adhésif pour accélérer la prise de ce dernier.

2. Propriétés

L'activateur RCT 101 accélère la polymérisation des adhésifs cyanoacrylates. L'utilisation de l'activateur est recommandé dans les cas suivants : environnement défavorable (atmosphère sec, froid), pour combler des jeux importants, pour l'usage de matériaux inactifs.

3. Mode d'emploi

L'activateur RCT 101 peut être utilisé de deux manières :

- Avant collage :

Appliquer l'activateur sur une seule surface et attendre l'évaporation du solvant, puis déposer la colle sur l'autre surface non activée, assembler rapidement les deux substrats et laisser polymériser.

- Après collage :

Utilisable uniquement avec un système de pulvérisation approprié pour durcir l'excédent de cyanoacrylate. Afin de garder une surface lisse du cordon, pulvériser l'activateur à une distance d'environ 30 cm.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Base chimique : Accélérateur organique

Couleur : Incolore

Viscosité à 20° C : 1

Densité : 0.705 g / cm³

Point éclair : - 17° C

Temps d'évaporation à 20° C :

Durée d'activité sur la pièce : 2 min

Solvant : Acétone - Heptane

Durée de vie : 18 mois

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.