



# **CONLOC AKTIVATOR 953**

est un liquide avec solvant prêt à l'emploi qui incite le durcissement de la colle CONLOC UV 683.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Pour le durcissement sans rayons UV de la colle CONLOC UV 683 à l'aide de l'Activateur UV 953 en cas de verre feuilleté, de substrats imperméables aux rayons UV ou de collages inaccessibles aux rayons UV. En cas de verre feuilleté on peut également utiliser la colle CONLOC UV 688 durcissant à la lumière du jour. Conforme à la notice IVD n° 35.

#### Domaines d'application:

applications non transparentes aux UV · ferrures se recouvrant mutuellement, poignées · collage du verre dans des rails en U

#### MISE EN OEUVRE

- Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du produit. Appliquer une couche fie de CONLOC ACTIVATEUR 953 sur une des surfaces d'adhérence. La proportion activateur/colle
- Pendant un temps d'évaporation court appliquer la colle sur l'autre surface d'adhérence et joindre les parts.
- Ajustage ultérieur possible pendant quelques secondes, ensuite laisser durcir le collage sans plus le bouger. L'adhérence initiale est obtenue après quelques minutes.
- L'adhérence finale est obtenue après environ 4 heures.
- Ne pas utiliser cette méthode pour des collages qui demandent une grande pureté optique parce que des décolorations ne peu-

## **DONNÉES TECHNIQUES**

| Caractéristiques du produit | Résultat  |
|-----------------------------|---|
| Base chimique               | composé butyraldéhyde/butylamine dans solvants organiques |
| Densité                     | env. 0,8 g/cm³  |
| Consistance                 | très liquide  |
| Adhérence finale            | après env. 4 heures                                       |
| Nettoyage                   | EGO REINIGER SOFT   |
| Temps d'évaporation         | env. 5 minutes - max. 90 minutes                          |

## CONDITIONNEMENT ET **STOCKAGE**

| Coloris         | incolore à jaunâtre  |
|-----------------|--|
| Conditionnement | ■ 100 g Bouteille en verre   |
| Stockage        | Dans son emballage d'origine, peut être conservé au sec et à l'abri de la lumière:  6 mois Éviter l'entrée d'air |

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

| Conforme au          | Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP |
|----------------------|---|
| Marquage             | Voir fiche de données de sécurité CE                  |
| Précautions d'emploi | Voir fiche de données de sécurité CE                  |
| Elimination          | Voir fiche de données de sécurité CE                  |

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenue de nos fiches d'information.







