



KENDA FARBEN EST UNE SOCIETE'
AVEC SYSTEME DE QUALITE'
CERTIFIE' ISO 9001

SERVICE TECHNIQUE

Série

33105

Note applicative sur l'usage des adhésifs Kenda Farben du produit:

DESMODUR RC

-
- **SOMMAIRE** AGENT D'ACTIVATION POUR ADHESIF A DEUX-COMPOSANTS A' BASE SOLVANT
-
- **DESCRIPTION**

DESMODUR RC est un agent d'activation pour adhésif à deux composants. Il s'agit d'un poly-isocyanate que, à température ambiante, réagit avec le caoutchouc naturel, synthétique, composés polyoxydriliques. L'usage de **DESMODUR RC** augmente la résistance de l'encollage aux agents extérieurs et l'adhésion à supports difficiles. Liquide incolore-jaune paille. Les variations des couleurs ne compromettent pas la qualité du produit.
N.B.: **DESMODUR RC** est très réactif et il ne doit pas venir à contact avec les mains et les yeux. Les surfaces cutanées touchées par le produit doivent être lavées immédiatement.
 - **CARACTERISTIQUES**
 - Solucion de poly-isocianate
 - liquid incolore jaune-paille
 - **APPLICATION**
 - Pour réactiver les adhésifs il est nécessaire le 5% en poids de **DESMODUR RC** et bien le mélanger
 - la durée de l'adhésif après la mélange avec le **DESMODUR RC** est d'environ 4 heures (et il faudrait l'usager dans cette période), après l'adhésif revient toujours plus visqueux et de difficile lavouration, jusqu'à quand il revient un gel irréversible
 - **COULEURS**
 - **SOLVANTS**

Le **DESMODUR RC** est soluble dans les suivants solvants: acétate d'éthyle, acétone, méthyle-éthyle-cétone, toluol
 - **EMBALLAGE**

Bouteille de Kg. 0,800 - carton de n. 20 bouteilles
 - **MAGASINAGE**

Le produit se maintient pour environ 1 année si contenu dans récipients originaux bien fermés en lieu sec et aéré. Il ne supporte pas le gel et la chaleur excessive. Le **DESMODUR RC**, étant très sensible à l'humidité, doit être conservé en récipients d'aluminium bien fermés. Pour le prélèvement de petites quantités de produit il est bien utiliser conteneurs de dimensions appropriées, puisque aussi l'humidité absorbée pendant le transvasement peut amorcer la réaction avec les groupes isocyaniques.

Les renseignements techniques sus-indiqués répondent à notre meilleure expérience, toutefois ils sont donnés seulement à titre indicatif sans constituer aucun engagement de notre part.

04-10-02 RM/pm