

# Rudol

## informations techniques

---

- Désignation produit : **VULKAFIX PU 7835** Article No. 7835
- Type : Colle pulvérisable sur la base de polyuréthane modifié. Pour l'emploi comme colle de contact, en règle générale avec renforteur.
- Viscosité : 220 +/- 30 mPa.s avec 20°C, mesuré avec un Haake Viscotester VT 550, dispositif de mesure E 30 avec 179,6 tr/min.
- Matières solides : 19,0 +/- 1,0% en poids.
- Couleur : transparent
- Consommation : 200 - 250 g/m<sup>2</sup> avec application sur les deux côtés.
- Utilisation : Pour la liaison flexible de vulcanisats ainsi que du Vulkollan, cuir, polyamide, polyester, des matières textiles en fibres naturelles ou synthétiques, du P.V.C. dur.
- Propriétés de la colle : Prise rapide et haute résistance à chaleur après addition du renforteur. Résistante à l'eau et aux acides et lessives dilués, résistante à l'huile.
- Renforteur (VERSTÄRKER) : Pour améliorer les propriétés (adhérence et résistance à la chaleur), des *renforteurs* sont ajoutés à la colle avant le traitement. Il y a des types de renforteurs pour les différentes exigences. Suivant le type utilisé, la stabilité au stockage est de 8 à 48 heures.
- Collage : La colle est stockée et traitée avec les températures ambiantes usuelles de 18-25°C. Les surfaces de collage, égratignées si nécessaire, doivent être complètement sèches, exemptes de graisse et poussière. Les parties à être collées sont pourvues d'une mince couche des deux côtés; en cas de matériaux très absorbants, une application par pulvérisation additionnelle peut être nécessaire. Après un temps de séchage de 10 à 45 minutes, mettre les parties, à la mesure, l'une sur l'autre et presser brièvement, mais avec de la force. L'adhésivité finale est atteinte après env. 3 jours.
- Accélérateur : Si l'on utilise des renforteurs à réaction lente, l'adhésivité finale peut être atteinte en ajoutant un accélérateur. Cependant, avec l'augmentation de la quantité ajoutée se réduit aussi la stabilité au stockage. Nous vous conseillerons avec plaisir en cas de besoin.
- Instructions particulières : La colle est facilement inflammable. Si l'emploi a lieu sur des installations électriques, celles-ci doivent en tout cas être protégées contre les explosions.
- Solvant : Diluer et nettoyer avec le produit VERDÜNNER 220 ou avec de l'acétone.

Avant l'utilisation, nous vous conseillons d'effectuer vos propres tests.