Rudol

informations techniques

Désignation

: VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516 Article 7516 produit

Type : Colle à un ou deux composants sur la base de polyuréthane modifié.

: 4000 +/- 400 mPa.s avec 20 °C, mesure avec l'appareil Haake-Viscotester Viscosité

VT 550, dispositif de mesure E 100.

Matières

solides : 20.0 +/- 1.0 % en poids.

Couleur : transparent à blanchâtre.

: 0.90 +/- 0.01 g/cm³ avec 20 °C. Poids spécif.

Consommation : 250 à 300 g/m² avec application des deux côtés.

Utilisation : Pour le collage flexible de produits vulcanisés des tous types entre eux ainsi

> que avec du Vulkollan, cuir, tissu de polyamide ou de polyester, des tissus textiles, en fibres naturelles ou artificielles, feuilles en matière plastique etc.

Propriétés de

la colle

La colle est résistante à l'eau, aux acides, à l'huile et, après addition d'un : renforcateur (VERSTARKER), est hautement résistance à la chaleur.

Renforcateur

(VERSTÄRKER)

: Pour améliorer les propriétés, des renforcateurs peuvent être ajoutés à colle avant le traitement. Il y a des types de renforcateurs pour les exigences les plus variées. La vie en pot minimum des mélanges est de 1 jour ouvrable.

Collage : La colle est emmgasinée aux températures ambiantes usuelles de 18 à 25°C.

> Le surfaces de collage qui peuvent être rendues rugueuses en cas de besoin, doivent être complètement sèches et exemptes de graisse ou poussière. Appliquer une mince couche de colle sur les deux côtés des pièces à être collées; en cas de matières à haut pouvir absorbant, une deuxième applica-

tion peut être nécessaire.

Après une durée de séchage de 10 à 45 minutes, appliquer les pièces à la

taille et exercer une force de pression pour une courte durée.

Indications : La colle facilement inflammable. Lors du traitement sur des installations, ces

dernières doivent absolument être protégées centre les explosions d'après

groupe d'inflammation G 3.

Solvent : Pour diluer et nettoyer, nous livrons le produit VERDÜNNER 220.

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