

Rudol

informations techniques

Désignation produit	: VULKAFIX KLEBER 220 EXTRA	Article 7510
Type	: Colle à un ou deux composants sur la base de polyuréthane modifié.	
Viscosité	: 6500 +/- 600 mPa.s avec 20 °C, mesure avec l'appareil Haake-Viscotester VT 550, dispositif de mesure E 100.	
Matières solides	: 22.0 +/- 1.0 % en poids.	
Couleur	: transparent à blanchâtre.	
Poids spécif.	: 0.90 +/- 0.01 g/cm ³ avec 20 °C.	
Consommation	: 250 à 300 g/m ² 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 renforteur (VERSTÄRKER), est hautement résistance à la chaleur.	
Renforteur (VERSTÄRKER)	: Pour améliorer les propriétés, des renforteurs peuvent être ajoutés à colle avant le traitement. Il y a des types de renforteurs pour les exigences les plus variées. La vie en pot minimum des mélanges est de 1 jour ouvrable.	
Collage	: La colle est emmagasinée aux températures ambiantes usuelles de 18 à 25°C. Les 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 pouvoir absorbant, une deuxième application 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 contre les explosions d'après groupe d'inflammation G 3.	
Solvant	: Pour diluer et nettoyer, nous livrons le produit VERDÜNNER 220.	

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