

Rudol

informations techniques

Désignation produit	: VULKAFIX VERSTÄRKER 220 NE.	Article 7912
Type	: Polyisocyanate aromatique, dissous en acétate d'éthyle.	
Matières solides	: 27.0 +/- 1.0 % en poids.	
NCO cont.	: 9.3 +/- 0.2 %	
Poids spécif.	: 0.99 +/- 0.02 g/cm ³ avec 20 °C.	
Point d'infl.	: - 4 °C.	
Couleur	: vert à violet.	
Utilisation	: Utilisé pour améliorer les propriétés de colles polyuréthaniques. Une amélioration particulière a lieu concernant l'adhérence et surtout concernant la résistance à la chaleur.	
Addition	: Il faudra ajouter 75 à 100 g de renforteur (VERSTÄRKER, durcisseur) sur 1000 g colle, suivant le cas.	
Vie en pot	: La vie en pot est d'env. 8 heures. Elle dépend de la température ambiante et de l'humidité de l'air. Plus haute la température et/ou l'humidité de l'air, plus courte la vie en pot.	
Traitement	: Le VULKAFIX VERSTÄRKER 220 NE. est ajouté la colle immédiatement avant le traitement et soigneusement délayé. N'employer qu'une quantité qui peut aussi être traitée pendant la vie en pot. Après écoulement de la vie en pot qui se montre dans un épaissement de système, le mélange devient inutilisable.	
Indications particulières	Le renforteur contient de l'isocyanate. Il faut observer les instructions de sécurité données dans nos fiches techniques de sécurité. Le solvant acétate d'éthyle est facilement inflammable. Il faudra prendre des mesures de précaution contre les charges électrostatique et veiller à une bonne ventilation/aération. Le traitement ne devra avoir lieu que sur les installations protégées contre les explosions.	
Durabilité	: Plus de 1 an dans l'emballage non ouverte. Les emballages ouverts devront être fermés très soigneusement immédiatement après prise.	