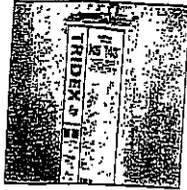


3.2 ADHESION A LA SURFACE

3.2.1 TRIDEX KS 143 COLLE PU



Conditionnement : 0,9 kg par bidon
 : 6 kg par bidon
 : 25 kg par bidon
 Consommation : ± 300gr par m²
 Consommation par bidon : ± 3 m² par bidon de 0,9 kg
 : ± 20 m² par bidon de 6 kg

Description : KS 143 est une colle de fixation pour supports universels, qui doit être appliquée sur le support horizontal par mouvement de balancier. Après l'application du KS 143, vous devez attendre ± 10 minutes pour permettre aux solvants de s'évaporer. De plus amples informations au chapitre 5 "Détails d'exécution"

Matériel nécessaire : Gants et lunettes de protection !

3.2.2 TRIDEX KS 137 COLLE DE CONTACT



Conditionnement : 0,9 kg par bidon
 : 5,3 kg par bidon
 Consommation : ± 800 gr/m² avec brosse
 : ± 250 gr/m² avec cuve à pression
 Consommation/bidon : ± 1 m²/bidon de 0,9 kg
 : ± 6 m²/bidon de 5,3 kg (brosse)
 : ± 21m²/bidon de 5,3kg (cuve à pression)

Description : KS 137 est une colle de contact pour le collage sur des plans verticaux dans des zones de turbulence. Cette colle de contact est également utilisée pour la réalisation des raccords. De plus amples informations au chapitre 5 "Détails d'exécution"

Matériel nécessaire : Manche de rouleau et housses jetables, gants et lunettes de protection & pour les joints également KS 87 !