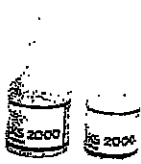


3.3.3 TRIDEX KS 2000 liquide de soudure



- Conditionnement : 50 ml par bidon
: 100 ml par bidon
- Consommation : ± 2 ml par mètre de joint
- Consommation/bidon : 25 mc par bidon de 50ml
: 50 mc par bidon de 100ml

Description : Le liquide de soudure KS 2000 est utilisé pour réaliser des raccords. La surface du joint doit toujours être traitée au préalable avec l'alcool de démarrage TRIDEX. Ensuite, le joint de raccordement doit toujours être enduit de KS 87.

De plus amples détails au chapitre 5 "Détails d'exécution"

Accessoires nécessaires : Gants et lunettes de protection, KS 87, Alcool de démarrage TRIDEX

3.3.4 TRIDEX KS 137 COLLE DE CONTACT



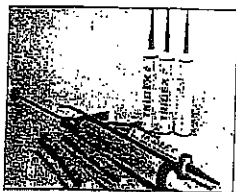
- Conditionnement : 0,9 kg par bidon
: 5,3 kg par bidon
- Consommation : ± 800 gr/m² avec brosse
: ± 250 gr/m² avec cuve à pression
- Consommation/bidon : ± 1 m²/bidon de 0,9 kg
: ± 6 m²/bidon de 5,3 kg (brosse)
: ± 21 m²/bidon de 5,3kg (cuve à pression)

Description : KS 137 est une colle de contact pour réaliser des joints. Tous les joints doivent d'abord être enduits de KS 87. Cette colle de contact est également utilisée pour coller des parties verticales et pour coller dans des zones de turbulence.

De plus amples détails au chapitre 5 "Détails d'exécution"

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

3.3.5 TRIDEX KS 87 MASTIC EPDM



- Conditionnement : cartouches de 310 ml
12 cartouches par boîte
- Consommation : ± 77,5 ml par mc
- Consommation par cartouche : ± 4 mc par cartouche

Description : KS 87 est un mastic EPDM sans solvants. Le KS 87 est utilisé pour la réalisation de joints étanches et pour jointoyer tous les détails.

De plus amples détails au chapitre 5 "Détails d'exécution"

Accessoires nécessaires : Petit pistolet, KS 137, KS 2000