



# **TRIDEX KS96**

## **Description**

Adhésif monocomposant noir permanent, élastique et de haute qualité, à base de polymère MS. Ce mastic peut être appliqué aussi bien horizontalement que verticalement.

# Caractéristiques techniques

| Tridex KS96               |             |
|---------------------------|-------------|
| Masse volumique           | 1,42 kg / l |
| Teneur en matière sèche   | 100 %       |
| Couleur                   | noir        |
| Température d'application | >5° C       |
| Durée de conservation     | 12 mois     |

### **Conditionnement**

- Boudins 600 ml

# **Applications**

- Encollage des recouvrements et encollage de bandes Tridex sur des surfaces verticales. KS96 a été spécialement développé pour l'adhésion sur les bandes Tridex.
- En outre, il adhère particulièrement bien au verre et à l'aluminium.

#### Consommation

• Environ 8 mètres courants par boudin de 600 ml.

### **Nettoyage**

· Nettoyez les outils avec de l'essence de nettoyage immédiatement après leur utilisation.





## Temps d'ouverture

 Le temps d'ouverture dépend fortement de la température et de l'humidité. Dans des circonstances normales, ne pas appliquer plus de colle que ce qui peut être couvert en 5 minutes maximum. À des températures extrêmement élevées, le temps d'ouverture est raccourci. Les membranes/bandes de toiture doivent être déroulées et pressées avant que la peau ne se forme sur l'adhésif.

### **Durcissement**

• Dépend du support, des conditions climatiques et de l'humidité de l'air. Sur le bois ou le béton, par exemple, la résistance maximale est atteinte après seulement 2 ou 3 jours. La résistance maximale est atteinte après 25-30 jours entre la membrane et le support poreux.

### Remarque

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Tridex KS96.
- · Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.

