

# PARKETKIT

## Mastic acrylique coloré surdimensionné



### Description

PARKETKIT est un mastic sans solvants à base de polyacrylates pour le scellement de plinthes, joints de fractionnement entre éléments hétérogènes des sols etc. Après durcissement total le survernissage est possible.

### Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	pistolet pour silicone
Couleur	chêne, noyer, doussié iroko, hêtre-cerisier, érable, blanc, wenge <sup>1</sup> , gris, beige
Rendement pour fuite de 5x5 mm	environ 12 m linéaires
Rendement pour fuite de 10x10 mm	environ 3 m linéaires
Poids spécifique	blan 1,6 kg/L coloré 1,65 kg/L
Temps ouvert maximal	15-20' <sup>(1)</sup>
Durcissement total	18-24 h <sup>(1)</sup>
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	310 ml
Nettoyage des outillages	eau (sur colle fraîche)

1 à 20°C et 65% de H.R. pour fuite de 3/4 mm  
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

### Mode d'emploi

PARKETKIT doit s'appliquer sur des supports parfaitement propres, dégraissés et sans poussière. Après application polir le joint avec une spatule ou avec une éponge mouillée, et en cas de retrait excessif répéter l'application. Il peut être poli 24 h après son application.

### Précautions

Pour des températures supérieures à 30°, prévoir une consommation augmentée de 20%. La fuite maximale consentite c'est de 15 mm x 15mm. Des températures basses, une humidité élevée et une fuite importante peuvent ralentir le durcissement de l'adhésif.

### Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

### Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_PARKETKIT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_PARKETKIT.pdf)