



## **COLLE UNIVERSELLE MIRA** **REF 9020**

### **PROPRIÉTÉS:**

La colle universelle est particulièrement adaptée pour la pose de linoléum, liège, moquette, sur tout support ayant reçu une préparation adaptée. ( Support : fibres de bois, plaque de plâtre, béton, crépis et aggloméré en bois.) Sur tout support très absorbant mettre la sous-couche ANHYDRIDE pour bloquer le fond et éviter une surconsommation de la colle. Ne convient pas pour support en PVC  
Compatible avec chauffage sol

### **COMPOSITION:**

A base d'acrylate pur (sans substances nocives) eau. Ne contient pas de solvants, de biocide, de fongicide, d'insecticide et de conservateur

### **APPLICATION:**

Étaler la colle régulièrement à l'aide d'une spatule crantée moyenne sur une épaisseur de 2 à 4mm. Après application de la colle, les surfaces doivent être collées de suite ensemble, après 15mn exercer une forte pression. La surface à coller doit être plane, absorbante et sans poussière. Les restes de colle doivent être enlevés immédiatement. Les outils doivent être rincés à l'eau. Le traitement doit être réalisé après 24h.

**TEMPS DE SÉCHAGE:** env. 600 à 800 gr par m2. température idéale d'utilisation env. 18°C et 60% d'humidité

La mise en service et la résistance finale sont atteintes après 24H.

**STOCKAGE:** La colle se garde 1 an à l'abri du gel et les restes peuvent être mis avec les déchets ménagers

### **CONDITIONNEMENT :**

9020....4 kg  
9021....8 kg  
9022....16 kg

**CLASSIFICATION RISQUE:** aucun

**SÉCURITÉS ET REMARQUES:** Le produit n'a pas de risques spécifiques, n'est pas dangereux pour le transport.

Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document