

## 1.8 COLLE POUR REVÊTEMENTS PVC, LINOLÉUM ETC.

### DW PVC ECO 110

| Unité de mesure         | PCS / palette                    | Consommation            |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 5 kg/seau<br>15 kg/seau | 60 pcs/palette<br>27 pcs/palette | 1-1.5 kg/m <sup>2</sup> |



#### DW PVC ECO 110

Colle à prise rapide, en dispersion aqueuse, sans solvant destinée pour le collage de PVC .

#### CARACTÉRISTIQUES

-DW PVC ECO 110 est une colle synthétique à séchage rapide, en emulsion aqueuse et sans présence de composés volatils organiques COV.

-DW PVC ECO 110 se caractérise d'une force d'adhérence très élevée dès aux début de son application.

-DW PVC ECO 110 atteint un niveau élevé de flexibilité et d'adhérence.

-DW PVC ECO 110 assure une forte adhérence dans tout type de support.

#### MANIÈRE D'APPLICATION

##### Préparation de la surface

La surface doit être complètement sèche, absorbante, nivelée, mécaniquement stable, dépoussiérée, exempts des particules libres, peintures, cire, huile, rouille, et des traces de gypse. Le niveau de l'humidité doit être inférieure à la valeur maximale spécifiée par les producteurs 2- 3% au plancher à base de ciment et 0.5% au plancher à base d'anhydrite. Il faut vérifier l'humidité dans toute l'épaisseur de la couche en utilisant un hygromètre. Les couches flottantes doivent être équipées d'une couche isolante pour empêcher la condensation de l'humidité.

#### APPLICATION

Il faut mélanger la colle avant l'utilisation. Le produit peut former une membrane superficielle, dans chaque cas il est nécessaire de faire son enlèvement. DW PVC ECO 110 est appliqué à l'aide d'une spatule crantée adaptée pour les parquets. Le temps de maniabilité du produit DW PVC ECO 110 est au maximum 30 minutes dans des conditions normales de température et d'humidité. Si lors de l'application de DW PVC ECO 110 on voit la formation de la croûte, la colle doit être enlevée et appliquée de nouveau. La température ambiante doit être au-dessus de +10°C

#### INFORMATION TECHNIQUE

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Forme                | Pâte       |
| Couleur              | Beige      |
| Densité              | 1.30 Kg/L  |
| Temps de maniabilité | 30 minutes |
| Le résidu solide     | 65%        |

#### CONSOMMATION

Selon le type de la spatule utilisée:

600-800 g/m<sup>2</sup> en utilisant une spatule de dents 4 mm.

800 - 1000 g/m<sup>2</sup> en utilisant une spatule de dents 6 mm.

#### CONDITIONNEMENT

DW PVC ECO 110 est disponible en seaux de 5 et 15 kg en couleur beige.

#### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit froid.

