

# Colle pour feutrine

## art. 38007



### COLLE DE CONTACT AQUEUSE

- TRÈS FAIBLE EMISSION DE COV
- EMICODE EC 1 PLUS
- POUVOIR ADHESIF PERMETTANT DE RESISTER A DE FORTES TENSIONS
- HAUT POUVOIR D'ADHERENCE INITIALE
- THERMOREACTIVABLE
- OUTILLAGE INCLUS

#### APPLICATION

Pour coller la feutrine unilatérale et permanente sur les murs et les plafonds.

#### TRAITEMENT FEUTRE

Les rouleaux doivent être débballés pour s'acclimatiser aux conditions indiquées. Le pourcentage d'humidité résiduelle maximal autorisé de la surface est de 4,5%.

#### FINITION DE LA SUTURE

Double-couper le feutre jusqu'à 2 mm d'épaisseur  
Poser en pressant le feutre de plus de 2 mm d'épaisseur

#### PRÉTRAITEMENT

La surface doit être propre, sèche, sans graisse, saleté ni poussière. Projeter ou enduire, à l'aide d'un rouleau en peau de mouton, un primaire sur les surfaces fort absorbantes comme stuc et cloison sèche.

#### CONDITIONS D'APPLICATION

Les conditions d'application exigées 24 heures avant, pendant et 24 heures après l'encollage sont:

- température ambiante 18 - 23 °C
- température de la paroi 15 - 23 °C
- humidité relative 40 - 80%

#### ADVIS

Enduire la surface à l'aide du rouleau de structure fourni avec Colle pour feutrine. Poser le feutre directement dans la colle humide. La colle ne doit pas être vitreuse ou devenir sèche avant la pose. Si nécessaire vous pouvez positionner la feutrine. Quand la feutrine est positionnée, rouler avec un rouleau de massif caoutchouc

#### GÉNÉRALITÉS

Enlever les taches de colle fraîches immédiatement avec de l'eau. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

# HOLLANDFELT®