

# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## TECHNICAL INFORMATION



POLYCOL  
POLYCOL  
POLYCOL  
POLYCOL  
POLYCOL

PRO-500

**COLLE À PARQUET**

DESCRIPTION.....Émulsion d'acétate de polyvinyle formulée.

COULEUR.....Beige.

ODEUR.....Faible. Typique du polymère.

EXTRAIT-SEC.....58% ± 2%

pH.....6.0 — 7.0

DENSITÉ RELATIVE.....1.31 ± 0.01

NETTOYAGE.....Eau tiède.

STOCKAGE.....6 mois sous conditions normales.

Protéger du gel. Ne pas empiler plus de deux (2) palettes.

### MODE D'EMPLOI

Pour planchers intérieurs et au-dessus de la ligne de sol seulement. Ne pas utiliser dans des pièces sujettes à un taux élevé d'humidité telles que: cuisines, buanderies, salles de bain, etc. Pas recommandée pour les parquets préfinis. Les sous-planchers doivent être de bois ou béton non-friable et à l'état naturel. Les sous-planchers doivent être bien nettoyés, de niveau, lisses et complètement secs. La température ambiante et celle des matériaux devraient être au-dessus de 18°C (65°F). Laisser un minimum de 1,25cm (1/2") autour des murs et des objets fixes pour compenser l'expansion du parquet.

Le ciment est étendu avec une truelle cochée d'espaces 0.475 cm (3/16") sur une superficie limitée de 0.5 mètre x 2 mètres (1 1/2 pi. x 6 pi.) et les carreaux y sont pressés. Une quantité adéquate de colle doit être appliquée pour assurer l'adhésion de chaque lamelle. 4 litres de colle couvrent approximativement 6.6 mètres carrés (72 pi. ca.) de parquet. Il doit y avoir contact intime entre les surfaces collées, et l'adhésif doit être gluant lorsque les carreaux y sont pressés. Employer de l'eau tiède pour le nettoyage. Laisser sécher 48 heures avant de procéder à d'autres travaux.

### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

M.D. Le 8 janvier 2004

Rev. 1

© POLYCOL une div. de Halltech Inc. / a div. of Halltech Inc.  
2807 RUE BOTHAM, VILLE ST. LAURENT, QUEBEC H4S 1H8 TEL: (514) 331-2710 FAX: (514) 331-8987  
courriel-email: [polycol@polycol.com](mailto:polycol@polycol.com)

