

8200

QUICKBOND ADHÉSIF TOUT USAGE EN AÉROSOL

1. DESCRIPTION

L'adhésif tout usage en aérosol **ROBERTS® 8200 QUICK BOND®** est un adhésif en aérosol résistant à l'eau à prise rapide avec d'excellentes propriétés de repositionnement et de polyvalence pour l'utilisation sur une gamme de substrats. Le ROBERTS 8200 est formulé pour coller les tapis, les sous-tapis, les cloisons sèches, la maçonnerie, le bois, la fibre de verre au métal, les blocs (isolation en polyuréthane), les feuilles de pellicule de polyéthylène et une variété d'autres substrats incluant le carton, le tissu, le cuir, les pellicules métalliques et le caoutchouc.

Caractéristiques et avantages

- Adhésif en aérosol à jet d'enchaînement à liaison et pouvoir piégeant rapide
- Imprégnation faible avec une force d'adhérence élevée
- Adhérence permanente ou repositionnable
- Ne contient pas de chlorofluorocarbures (CFC), de produits chimiques appauvrissant la couche d'ozone ou de chlorure de méthylène
- Couverture jusqu'à 100 pi²/bombe aérosol de 12 oz (11,15 m²/bombe aérosol de 355 ml)
- Usage commercial et résidentiel

Types d'utilisation approuvés

Tapis / réparation de tapis

Sous-tapis

Cloison sèche / maçonnerie / bois

Fibre de verre au métal

Blocs (isolation en polyuréthane)

Pellicule de polyéthylène

Disques abrasifs / planches à baguette

Substrats approuvés

Béton

Contreplaqué de type APA

Carreaux de vinyle de composition (VCT) existants (sans cire/finition)

Primed gypcrete (refer to ASTM F2419)

Terrazzo

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) ou au 905 791-4444 (CA).

RESTRICTION

- Non recommandé pour le tissu de vinyle sans support. Certains substrats en plastique ou en élastomère peuvent subir une défaillance de la colle en raison de la migration du plastifiant. Les combinaisons de haute température et d'humidité peuvent entraîner la défaillance de la colle. Pour les substrats non métalliques, tester des pièces de production dans un environnement d'utilisation typique pour vérifier la compatibilité et le rendement.
- Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.



STOCKAGE ET MANIPULATION

- Stocker seulement à l'intérieur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur une autre source d'inflammation. Ne pas percer ou brûler la bombe aérosol, même après son utilisation.
- **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE.** Stocker dans un endroit bien aéré. Stocker sous clé. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F). Éliminer le contenu/la bombe aérosol dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et réglementations en vigueur et aux caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit :	Adhésif en aérosol à jet d'enchaînement
Couleur :	Blanc
Odeur :	Légère
Temps à l'air libre :	Jusqu'à 2 minutes
Temps d'emploi :	Jusqu'à 15 minutes
Temps de séchage :	Jusqu'à 12 heures
Durée de conservation :	1 an dans une bombe aérosol qui n'a pas été ouverte
Stockage :	Protect from freezing
COV :	40%

3. INSTRUCTIONS

Préparation

La surface doit être structurellement solide, sèche et exempte de saleté, de poussière, d'ancien adhésif, de cire, d'huile ou de graisse.

Application

Tenir la bombe aérosol de 8 à 12 po (20 à 30 cm) de la surface à pulvériser et la garder en mouvement pour obtenir une couche d'adhésif uniforme. Pour un lien permanent, pulvériser les deux surfaces et laisser l'adhésif sécher avant de coller. Pour une liaison temporaire et la possibilité de repositionner, pulvériser une seule surface.

REMARQUE : Utiliser selon le mode d'emploi. Le mauvais usage intentionnel en concentrant et en inhalant délibérément le contenu peut être nocif ou mortel.

Curing

Séchage/L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse.

Nettoyage

Adhésif sec – frotter ou utiliser un peu d'essence minérale à l'aide d'un chiffon de coton blanc propre. **NE PAS VERSER LE NETTOYEUR DIRECTEMENT SUR LE REVÊTEMENT DE SOL.**

4. DISPONIBILITÉ

États-Unis

12 oz Spray Can 8200-12 075378820017

Canada

12 oz Spray Can 8200RB355 075378820017

Non étiqueté pour la vente dans les magasins de détail au Canada



5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées.

Pour obtenir le texte complet de la garantie, rendez-vous sur le site robertsconsolidated.com, robertsconsolidated.com/ca ou composez le 866 435-8665.

6. SERVICES TECHNIQUES

Pour obtenir une assistance technique et pour poser des questions sur l'installation qui ne sont pas abordées dans ce document, veuillez communiquer avec nos services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) 905 791-4444 (Canada).

⚠️ AVERTISSEMENT : Cancer, anomalies congénitales et troubles du système reproducteur - www.P65warnings.ca.gov



ROBERTS® et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated Industries, Inc. • QEP® est une marque déposée de QEP Co., Inc. LEED® et son logo sont des marques de commerce appartenant au U.S. Green Building Council®

Y0924-12180



Roberts Consolidated Industries, Inc.
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721
Customer Service: (866) 435-8665
Technical Support: (706) 277-5294
robertsconsolidated.com



Roberts Company Canada, Ltd.
34 Hansen Road, Brampton, ON L6W 3H4
Customer Service: (866) 435-8665
Technical Support: (905) 791-4444
robertsconsolidated.com/ca

