

DESCRIPTION DU PRODUIT

DURAPRO AC2389 est un adhésif à base d'eau conçu pour l'encollage de panneaux en stratifiés (HPL), mousse polyuréthane, panneaux polystyrène et tissus à du bois, contreplaqué ou panneaux de particules. AC2389 a un long temps d'ouverture avant collage, une bonne adhérence avec une faible pression, une bonne résistance au cisaillement et au pelage. Sa fluidité et haute teneur en matières solides procurent une facilité d'étalement et de couvrir jusqu'à trois fois la superficie d'une colle contact à base de solvant.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Grand rendement superficiel**
- **Faible odeur**
- **Ininflammable**

PRÉPARATION

Bien mélanger avant l'emploi. L'adhésif et les matériaux doivent être à une température ambiante au-dessus de 20°C. Toutes les surfaces doivent être propres et sèches. Enlever toute peinture, vernis, graisse, huile, poussière et résidus de sciage ou de sablage et toute autre matière étrangère. Ajuster les pièces avant d'appliquer la colle.

APPLICATION

Appliquer une couche uniforme de colle sur les deux surfaces à l'aide d'un pinceau doux, un rouleau à poils courts ou un fusil à vaporiser. Laisser sécher 20 à 60 minutes jusqu'à ce qu'un film mat (indiquant une couverture suffisante) et collant (semblable au ruban pour conduits). Dans les prochains 18 heures, placer les deux surfaces dans la position exacte et les assemblez soigneusement. La liaison est instantanée au contact et les surfaces ne peuvent être repositionnées. Avec un rouleau de métal ou un maillet de caoutchouc appliquer une pression ferme sur toute la surface, en travaillant du centre vers les bords pour éliminer les poches d'air. Rouler dans les deux directions à angles de 90° à l'autre. La force d'adhésion augmentera avec le vieillissement, mais les bords peuvent être coupés pour la finition immédiatement. Laisser durcir au moins trois jours avant l'exposition directe au soleil ou à des températures élevées.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Viscosité	600 – 700 cps (5/20 rpm/25°C)
Solides	49 – 51 %
Couleur	Vert aqua
Odeur	Faible à l'état mouillé Sans odeur lorsque sec
Poids spécifique	1.04
Temps d'exposition à l'air *	20 - 60 minutes
Temps de durcissement *	72 heures
COV calculé (SCAQMDR 1168) (Ecologo UL2762)	< 80 g/L moins l'eau < 5 % par poids

*(varie selon la température et l'humidité)

POUVOIR COUVRANT

8 - 9 m² /L (320 - 360 p²/gallon) d'aire de surface.

ATTENTION

Les surfaces poreuses telles que les bandes de chants peuvent nécessiter deux couches.

NETTOYAGE

Nettoyer les mains et les outils immédiatement après à l'eau tiède avant que le produit sèche. Si l'adhésif a séché, nettoyer avec un nettoyeur d'adhésif ou un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre.

ENTREPOSAGE

Conserver à l'intérieur dans un endroit frais et sec entre 10° et 35°C. Garder le contenant fermé entre les usages. Protéger du gel. Le produit est stable au gel/dégel jusqu'à -10°C durant le transit.

DURÉE DE VIE

La durée de conservation est de 18 mois à la température ambiante dans le récipient d'origine non ouvert.

ÉLIMINATION

Consulter votre municipalité pour disposer du contenant et du contenu en accord avec les réglementations environnementales.

AC2389

COLLE CONTACT AU LATEX

EMBALLAGE

Code de l'item	Format	Unités par carton	Unités par rangée	Unités par palette
AC2389-950	950 ml	6	72	432
AC2389-378	3.78 L	2	20	100
AC2389-189P	15 L	1	16	48
AC2389-PD	205 L	1	4	4
AC-CGT	1000 L	1	1	1

ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient aucune urée formaldéhyde ajoutée. L'usage de ce produit peut contribuer à l'obtention de crédits LEED. Produit certifié pour impact environnemental réduit (ECOLOGO UL2762).

PRÉCAUTIONS

Tenir hors de la portée des enfants. Peut causer de légères irritations au niveau des yeux ou de la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. **PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer les régions atteintes avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et consulter un médecin. **Pour utilisateur industriel – Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

CODE DE FABRICATION

Le code de fabrication (numéro de cuvée) est estampillé sur le couvercle ou le panneau de côté du contenant. Le code consiste en 6 caractères : 2 lettres et 4 chiffres.

1^{ère} lettre = dernier chiffre de l'année de production correspondant à l'ordre numérique séquentiel dans l'alphabet (excluant les lettres I et J) (recommence à A à chaque décennie) ;

2^{ème} lettre = indique le mois de production selon l'ordre séquentiel alphanumérique (excluant les lettres I et J).

4 chiffres = numéro séquentiel de cuvée en commençant par 0001 au 1^{er} jour de production de l'année courante.

Exemple: LA0123

1^{ère} lettre : L = 2020

2^{ème} lettre : A = janvier

4 chiffres : 0123 = 123^{ième} cuvée produite depuis le 1^{er} janvier 2020

GARANTIE

L'état des surfaces, l'application, l'entreposage et le transport du produit sont hors du contrôle du fabricant; toute responsabilité, s'il y a lieu, est limitée au remplacement du produit SEULEMENT. Produit fabriqué et étiqueté pour la vente et usage au CANADA seulement.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Notre personnel est disponible pour aider les acheteurs à obtenir les meilleurs résultats de nos produits. Les recommandations sont basées sur des tests et des informations considérées comme fiables. Cependant, puisque nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés vers, entreposés, manipulés, utilisés par les acheteurs, toutes les recommandations et les ventes sont réalisées à la condition que nous ne serons pas tenus pour responsables d'éventuels dommages résultant de leur utilisation. Aucun de nos représentants n'a le pouvoir de déroger ou de modifier cette disposition.

SERVICE TECHNIQUE

L'assistance technique est disponible par téléphone au 800-361-2340 ou par courrier électronique à l'adresse durapro@dural.ca

Pour obtenir de la documentation technique et sur la sécurité, veuillez visiter notre site internet à l'adresse www.adhesifsdurapro.com.

DATE DE REVISION

Février 2020

FABRIQUÉ PAR:

Dural, division de MULTIBOND Inc.
550 avenue Marshall,
Dorval, Qc CANADA H9P 1C9

