

## **meccanocar 411 00 15060-2840**

### **Colle polyurethanique monocomposant**

#### **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:**

Base: Polyuréthane.  
Consistance: Pateux.  
Système de durcissement: Polymérisation par l'humidité de l'air.  
Temps ouvert: Env. 10 min.  
Temps de serrage: Env. 45 min.  
Densité (DIN 53479): 1,5 g/ml.  
Résistance aux températures: -30°C à +100°C.  
Résistance à l'eau: D4.  
Résistance à la traction: > 10 N/mm<sup>2</sup>.  
Matières sèches: 100 % (sans solvants).

#### **PRODUIT:**

Le Colle polyurethanique monocomposant Meccanocar est une colle à bois polyuréthane monocomposante, utilisable en intérieur et extérieur.

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Très bonne applicabilité.
- Excellente capacité de remplissage.
- Permet un collage invisible.
- Résiste à l'eau.

#### **APPLICATIONS:**

Tout collage dans l'industrie du meuble.  
Tout collage de bois dans la menuiserie.  
Collage des onglets en aluminium et bois.  
Collage des matériaux isolants.

#### **CONDITIONNEMENT:**

Teintes: beige.  
Emballage: cartouche 310ml.

#### **DUREE DE STOCKAGE:**

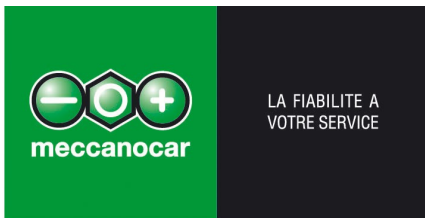
12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

#### **SUPPORTS:**

Nature: tous matériaux, sauf PE et PP.  
Condition: propre, sec, dégraissé.  
Traitement préalable: une légère humidification des supports peut accélérer la polymérisation et renforcer la capacité de remplissage de la colle.  
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

#### **MODE D'EMPLOI:**

Application: avec pistolet manuel.  
Température d'application: +5°C à +35°C.  
Produit de nettoyage: white-spirit, acétone.



CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

**Colle polyurethanique monocomposant. Fiche technique. Page 2 di 2.**  
24/11/2011

Possibilité de réparation: avec le même produit.

**MESURES DE SECURITE:**

Observer l'hygiène de travail usuelle.  
Porter des gants pendant le travail.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.