



meccanocar 411 00 15370-2970-D4 Colle polyuréthane monocomposant.

Colle de construction polyuréthane monocomposant sans solvants avec de bonnes propriétés de remplissage, qui durcit par exposition à l'humidité atmosphérique se transformant en une colle adhésive résistante à l'eau, même salée, d'après les spécifications DIN EN 204 (D4), aux températures et au vieillissement.

Durant le durcissement à froid, la colle s'étend légèrement, remplissant toutes les cavités existantes.

Indiquée pour les collages structuraux, tenaces mais flexibilisés, d'éléments en bois également sur des supports non poreux.

La haute viscosité maintient les éléments à coller en position; elle est donc utile et pratique pour les montages dans la menuiserie, le nautisme, le bâtiment et la charpenterie.

Dans le secteur des portes et fenêtres, elle permet de coller les cornières à 45° des cadres en aluminium, bois, matières plastiques ainsi que pour le biseautage.

Elle est particulièrement indiquée pour le collage des constructions en bois/aluminium et pour la fixation de panneaux décoratifs aux murs, pour coller le polystyrène, les panneaux d'isolation polyuréthanes, bitumineux et en polystyrène.

Séchage rapide: ½ heure à 20°C et à 65% d'humidité.

PROPRIÉTÉS.

- **Nature chimique:** polyuréthane.
- **Viscosité:** pâte thixotrope.
- **Température d'utilisation:** min. >+5°C, max. +35°C
- **Résistance à la température:** -30°C +100°C durci.
- **Résistance finale:** de 12 à 24 heures.
- **Couleur:** transparente

Après la polymérisation complète, le produit présente une excellente résistance à l'humidité et aux conditions atmosphériques, aux acides dilués et aux solutions alcalines.

MODE D'EMPLOI:

Nettoyer, sécher et dégraisser les surfaces à coller.

Appliquer la colle au pistolet, à la spatule (ou la spatule dentée) d'un côté. Pour accélérer le durcissement à froid, vaporiser un peu d'eau. Assembler les pièces et, si nécessaire, fixer jusqu'au durcissement à froid final.

En cas de collage sur bois, l'humidité restant dans le support doit être de 8-12%, max. 18%.

EMBALLAGES:

Cartouches en PE de 310 ml.

Le produit conservé dans ses emballages d'origine peut être emmagasiné pendant environ 6 mois à une température comprise entre 10 et 20°C. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de chaleur.

Après l'ouverture du récipient, utiliser rapidement le contenu et bien refermer.

Les informations figurant ici ont été fournies en toute bonne foi et d'après nos meilleures connaissances à ce moment. Nous ne pouvons toutefois assumer aucune responsabilité quant à l'application du produit échappant totalement à notre contrôle. Par conséquent, notre obligation de garantie se limite exclusivement à la qualité du produit.