

# MASTIC-COLLE UNIVERSEL MULTI-USAGES - MULTI-SUPPORTS

## CC2000 PRO HM Nouvelle formule TRES HAUTE RESISTANCE



COLLE MÊME DANS L'EAU

REMPLE CLOU, CHEVILLE ET VIS

INODORE

PEUT SE PEINDRE

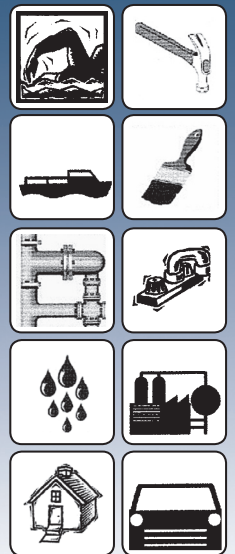
DURCISSEMENT RAPIDE

RESTE TOUJOURS SOUPLE

TOUS USAGES PROFESSIONNELS  
ET DOMESTIQUES

**Produit écologique**

Sans solvant chimique, totalement neutre



# TEXTON

INTERNATIONAL

**N°1 POUR LA RÉPARATION, LA RÉNOVATION ET LA FINITION**

## FICHE TECHNIQUE

Mastic colle universel de nouvelle composition\* H.I.P.S. (Hybrid Inorganic Polymer System HM) disposant de propriétés exceptionnelles : Ne contient aucun solvant chimique. Sans silicone ni polyuréthane ni isocyanates, ni acide, ni halogènes. Pâte stable traitée fongicide chimiquement neutre et ininflammable.

CC 2000 PRO HM fait adhérer entre eux tous les matériaux suivants :

- brique • béton • pierres naturelles • parpaings • tuiles • fer • acier • alu • zinc • inox • matières synthétiques • poly carbonate • PVC • fibre polyester • ABS • polyéthylène • polypropylène • polystyrène • polyuréthane • bois • aggloméré • plâtre
- liège • laine de roche • céramique • porcelaine • verre • miroirs. etc.

## UTILISATION

CC 2000 PRO HM dans de très nombreuses applications remplace chevilles et vis. Un simple collage suffit (résistance à l'arrachement 40/45 Kg cm<sup>2</sup>). Particulièrement recommandé pour tous collages sur surfaces fragiles difficiles à percer.

CC 2000 PRO HM trouve de nombreuses applications dans la réalisation de travaux de collage et d'étanchéité dans la construction métallique et le bâtiment, ainsi que de collage structurel dans des constructions soumises à des vibrations.

CC 2000 PRO HM peut s'appliquer sur surface humide (polymérise même directement dans l'eau en conservant toutes ses qualités exceptionnelles d'adhérence).

## LES PRINCIPALES APPLICATIONS

- Collage de carrelage sur coque de piscine en polyester / fibre de verre... • Réparation de liner • Joint d'étanchéité pour pièces à sceller, skimmers, projecteurs, refoulement, bonde de fond, sur tout type de piscine : traditionnelle, construction industrielle, panneaux liner... • Etanchéité totale et définitive de tous les filets de raccordement de tuyauteries, PVC, ABS, Galva, (sur pompes de piscines, arrosage automatique etc..) Remplace le ruban en plastique fluoré (Téflon ou autre) ou la filasse tout en permettant le démontage des pièces si besoin. Bloque boulons et vis soumis à de fortes vibrations : supports moteurs de bateaux, automobiles, d'engins... • Collage souple ultra résistant dans la construction et la réparation navale, automobile, caravane, atténue les vibrations. • Joint de sol, joint de raccordement de parties métalliques, aluminium, PVC... • Fixation, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, de panneaux, plinthes, carrelages, appui de fenêtre, moulures et plaques d'isolation, liège, verre, laine de verre sur bois, aggloméré, briques, béton, métaux, moulures, escaliers et planchers, ardoises, meubles encastrés... • Fixation de revêtement de toiture, sur tous supports, collage de pierre naturelle, collage de miroir • Collage de panneaux acoustiques et de carreaux décoratifs sur support lisses ou poreux • Jointement de système de circulation d'air et de ventilation : diminue les bruits, stop les vibrations des parties métalliques. • Toutes applications sanitaires, colle en milieu humide (fongicide ne noircit pas)...

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Base : Elastomère. Hybrid Inorganic Polymer System HM • Densité : environ 1,65 • Consistance : pâte stable. Module 1.10 MPa ISO 9046 • Polymérisation : par humidité de l'air • Vitesse de polymérisation : environ 2/3 mm /24h à 20°C • Formation de peau : variable selon température et hygrométrie • Dureté : 60 - 65 Shore A à 25°C (DIN 53505) • Retrait : nul (DIN 52451) • Résistance aux U.V. : Excellente • Température de service : - 40°C à 150°C • Température d'application : + 5°C à + 35°C • Reprise élastique : 70% suivant ISO 83339 • Déformation maximale : ± 20% • Module élastique à 100% (DIN 53504) 1,3 N/mm<sup>2</sup> • Allongement à la rupture (DIN 53504) 500% • Résistance aux produits chimiques : Bonne : solvants aliphatiques, bases diluées, acide organique dilué, huiles, graisses. Mauvaise : solvants aromatiques, acides concentrés, hydrocarbures chlorés concentrés.

## MISE EN ŒUVRE

Nature et préparation des supports : Tous matériaux usuels de construction, bois traité, PVC, ... Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussières, de graisses et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic. (Algues ou calcaire dans les milieux immergés, piscines, bassins, bateaux...). Il est conseillé d'appliquer un primaire sur les supports très poreux. Application du mastic : l'application du mastic s'effectue avec un pistolet manuel ou pneumatique. Lisser le joint à l'eau savonneuse avant la formation de peau. En hiver conserver le produit à température supérieure à 15° pour en faciliter l'extrusion avec un pistolet manuel basic (ne concerne pas l'utilisation de pistolets à pompe professionnels ou pneumatiques beaucoup plus puissants)

Dimension des joints

Largeur min. : 2 mm • Largeur max. : 10 mm • Profondeur min. : 2 mm • Limitation d'emploi : CC 2000 PRO HM peut se peindre, toutefois, du fait de la grande diversité des laques et peintures, il est indispensable d'effectuer un essai préalable. Dans le cas de peintures à base de résine alkydes, il peut se produire un ralentissement du processus de séchage.

## NETTOYAGE

Les zones souillées de mastic frais se nettoient avec un chiffon sec ou imbibé de White Spirit.

## PRESENTATION

Conditionnement : carton de 25 cartouches de 290 ml. Coloris : blanc

## STOCKAGE

CC 2000 PRO HM se conserve 12 mois dans son emballage fermé, dans un endroit sec et frais, à une température comprise entre +5° C à +25° C.

## IMPORTANT

Les informations comprises dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Ces informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer afin de s'assurer de l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Cependant, les conditions d'utilisations étant hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommages.

Cachet distributeur :

