

**Référence: HPCMEGAS
Colle Bi-Composant MM Noire**

Pour matériaux, synthétiques. Temps de séchage ; 12/15min - Résistance à la traction : 35N/mm² - Elongation : 15 à 20% - T° : 40 à 150°C.

- Description et domaine d'application :

HPCMEGAS fait partie de la 3ème génération d'acrylates pour le collage structurel et la réparation des plastiques. La Colle Bi-Composant HPCMEGAS est composé de méthyl méthacrylates et a un durcissement rapide, une force à la traction extrême et une très bonne résistance aux U.V. et aux solvants. 2-composants universel et auto mélangeant. HPCMEGAS est composé de méthyl méthacrylates (MMA), convient pour coller et pour réparer.

Rapport de mélange: 1/1.

Temps de travail: 5 minutes.

Temps d'adhérence: 12 - 15 minutes. Manipulable: après 30 minutes.

Résistance aux forces: tractantes: 60 N/mm²; coulissantes: 24 N/mm²; de frappe: < 20 KJ/m².

Résistance constante aux températures: 150 °C - approuvé pour le cycle peinture-cuisson, peinture cuite au four (200°C - 20 minutes).

Résistance chimique: la plupart des solvants, essence, diesel, les huiles, acides, antigels, produits de nettoyage, vapeurs agressives.

Résistance UV: OK Adhérence sur: inox, acier, aluminium, laques, vernis, bois, plexi, polycarbonate, PVC, fibre de verre, ABS, polyester, acrylate, esthers vinyliques, uréthanes, ...

Couleur: noir - Peut être peint. Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

- Mode d'emploi :

INDUSTRIE: la réparation des matériaux synthétiques durs et flexibles, durcissement rapide ••le collage rapide de ABS, SMC, PVC, HPL, mélamine, bois, verre, pierre, etc. Idéal pour les ancrages chimiques dans le Gyproc, le béton cellulaire, Ytong, le béton, la pierre, le bois, etc. Idéal pour les collages des plastiques difficiles, à l'exception de PE, PP, Silicon, Teflon®, ... AUTOMOBILE: pour la réparation et le collage des matériaux synthétiques durs et flexibles, fibreux et non-fibreux, comme le polyester, les kits d'extension, les phares, les pare-chocs, etc.

Convient pour peinture cuite au four 200°C - 20 min.

- Conditionnement :

Cartouche de 2 x 25 ML / 75 GR

PARTIE A UFI : Q2N0-U07P-K00T-XV9U

SYNAPSE déclaration 281569.1

PARTIE B UFI : V5N0-A0X2-W00A-M6VW

SYNAPSE déclaration 281574.1

