

COLLE HYBRIDE étanchéité & fixation
MS POLYMÈRES

MASTER AQUA PRO

Recommandée
pour vos applications
en immersion

Prise immédiate
Plus résistant au chlore

- Exceptionnelles capacités de collage immédiat
- Très forte adhérence sur la plupart des supports
- Adhère même sur surfaces mouillées
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement
- Ne tache pas les supports absorbants (pierres naturelles)
- Bonne compatibilité avec les peintures (liquides et poudres)
- Ne contient ni silicones, ni solvants, ni isocyanates, ni phtalates, ni PVC
- Sans odeur
- Polymérisation très rapide
- Collage aéronautique et naval

Colle même dans l'eau



Prise immédiate - Plus résistant au chlore - Colle même dans l'eau

MASTER AQUA PRO

Produit : MASTER AQUA PRO est un mastic-colle élastomère à base de polyuréthane hybride.

PROPRIÉTÉS

- Exceptionnelles capacités de collage immédiat. Dans la plupart des cas, l'étayage n'est plus nécessaire même avec de lourdes charges.
- Très forte adhérence sans primaire sur la plupart des supports : fers et aciers divers, aluminium, plomb, zinc, cuivre, laiton, béton et maçonnerie, pierres naturelles, plâtre, poly carbonate, polyester, plexiglas, polystyrène, polyuréthane, PVC et autres matériaux synthétiques, dallages et faïences, verre et dérivés, peintures, bois, ...
- Adhère même sur surfaces mouillées
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement
- Ne tache pas les supports absorbants (pierres naturelles)
- Bonne compatibilité avec les peintures (liquides et poudres)
- Ne contient ni silicones, ni solvants, ni isocyanates, ni phtalates, ni PVC
- Sans odeur
- Polymérisation très rapide

CONDITIONNEMENT

- Coloris : Blanc
- Emballages : Cartouches 300 ml

APPLICATIONS

- Tous travaux de collage et de raccordement étanche dans le bâtiment
- Collage et raccordement de pierres naturelles telles que marbres, granits, pierres bleues et autres matériaux ayant tendance à absorber les huiles et plastifiants
- Collage de tous types de miroirs
- Collage divers en salles de bains et buanderies
- Collage de plinthes, appuis de fenêtre, solins, jouées
- Collage étanche en carrosserie automobile, construction métallique, aéronautique et navale
- Collage souple de matériaux soumis à des vibrations

DONNÉES TECHNIQUES

Densité +/- 1,52 g/ml
Dureté Shore A +/- 65
Résistance au cisaillement +/- 2,5 Mpa
Resistance à la rupture +/- 4 MPa
Allongement à rupture 250%
Temps montage 10 min. à 23°C et 50% HR
Réticulation 3 mm/24H à 23°C et 50% HR

CONSERVATION ET STOCKAGE

Minimum 12 mois en emballage fermé d'origine, au sec et entre +5°C et +25°C.

MISE EN ŒUVRE

Application sans primaire sur des surfaces propres, sèches, non rouillées et non grasses. Pour le collage de vitrages fixes nettoyer au préalable la surface du verre et de la tôle au moyen d'un dégraissant. Les traces d'anciens joints doivent être totalement éliminées, la compatibilité avec des produits de natures chimiques différentes peut poser de graves problèmes d'adhérence.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Frais avec du white spirit. Sec avec un décapant Jointset Peintures.

HIGH TACK POLYMER HYBRIDE

Product: one component moisture curing, high-modulus adhesive.

PROPERTIES

- Free from isocyanates and silicones
- Excellent high-tack and non sag properties
- Excellent adhesion without primer on plastic, glass, ferrous and non ferrous metal, natural stone, bricks, concrete, polycarbonate, polyester, fiberglass, polyurethan, PVC, wood
- Speed curing time and short cut-off string
- Non conductive and non corrosive
- Adhesion even on wet surfaces and under water
- Climatic conditions resistant
- No spot on natural stone
- Waterbase painting compatibility

Standard colours available: White

Packaging: 300 ml cartridge

APPLICATIONS

High tack glue for building material on interior and exterior. Waterproofness and adhesion in building applications. Mirrors sticking. Sticking of window ledges, skirting boards. Waterproofness of roof and guttering applications. Body parts waterproofness and sticking in automotive, truck, heavy duty, busses, aeronautical and marine industry, farm and construction equipments.

TECHNICAL DATA

Type	Silane-terminated polyurethane compound.
Density ≈ 1,52 g/ml
Shore-A hardness ≈ 65°
Elongation at break 250%
Tensile strength +/- 4 MPa
Shearing strength ≈ 2,5 MPa
Shelf life Cartridge 12 months
Original closed packing at +5<+25°C and max 50% of R.H.
Conform to the norms.	

HOW TO USE

Surface preparation: surfaces must be clean, dry and free from all traces of grease, oil and dust.

The bond faces in application as windshield adhesive must be treated with the cleaning and activating agent.

Cleaning Material : immediately with white spirit. Hardened sealant can only be removed mechanically.