

## Mastics - Colles

### MASTICOL



Masticol est un mastic colle élastomère adhérent sur supports même mouillés à base de polymère MS. Ce produit est neutre et ne contient pas d'isocyanate. Après application, il polymérise avec l'humidité de l'air.

Masticol est utilisé dans la carrosserie industrielle et frigorifique, les chantiers navals, la climatisation, les panneaux sandwichs, et dans le cadre de très nombreux domaines de l'industrie.

Masticol est également utilisé dans le bâtiment pour effectuer en intérieur ou en extérieur des collages d'éléments pouvant être soumis à des vibrations ou à des déformations. L'adhérence est excellente sur un grand nombre de matériaux courants utilisés pour la construction (carrelage, plâtre, verre, bois, PVC, aluminium prélaqué, métaux non ferreux, polystyrène, pierre, polyester...). Toutefois, en raison de la grande variété des surfaces, il est nécessaire de faire des essais préalables sur les métaux non ferreux ou laqués.

Réf.	Conditionnement
7011	cartouche MASTICOL 290g (cristal incolore)
7042	cartouche MASTICOL 290g (blanc)
7043	cartouche MASTICOL 290g (gris)

### TAN 400



La résine TAN 400 est un mastic uréthane monocomposant destiné à la réparation des bandes, feuilles et pièces en caoutchouc. Elle doit être appliquée à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur des supports propres, secs, dégraissés suivant les préconisations du SNJF, par des températures comprises entre +5°C et +40°C. Chaque joint, après application de TAN 400, devra être serré et lissé à l'aide d'une spatule humide. Poncer la surface en caoutchouc (avec disques lamelles). Laisser polymériser le propre entre 2 et 4 heures, puis poncer le surplus de résine.

Réparations de rayures ou de coupures sur bandes transporteuses.

Réparation d'usures anormales ou de coupures sur feuilles caoutchouc.

Collage du caoutchouc avec lui-même ou sur de l'acier.

Joint de colmatage pour garniture des goulottes avec du caoutchouc ou du Kernyl.

Réparation de coupures sur flans de pneumatiques d'engins agricoles ou de travaux publics.

Collage et étanchéité de différents matériaux du bâtiment : béton, bois, aluminium, métal laqué, polyester, verre, PVC, tuile béton, et terre cuite...

Réf.	Conditionnement
7119	cartouche TAN 400 310ml (noir)
7148	cartouche TAN 400 310ml (blanc)
7120	pistolet

### TAN 600



TAN 600 est un mastic élastomère base polymère hybride qui polymérise avec l'humidité de l'air pour former un joint durable. Idéal pour les collages souples, inodore, excellente résistance aux U.V. Peut être peint. Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports même mouillés. Ne contient ni silicènes, ni d'isocyanates, ni de solvants. Pas de formation de bulles dans le mastic, ne tâche pas les surfaces d'application, bonne compatibilité avec les peintures laques et coating. Reste flexible, durcissement rapide, peignable et ponçable rapidement.

TAN 600 doit être appliqué à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur des supports propres, secs, dégraissés suivant les préconisations du SNJF, par des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Utilisé dans la carrosserie industrielle et frigorifique, les chantiers navals, la climatisation, les panneaux sandwichs... Collage et joints métal/métal, métal/verre, verre/verre. Réparation de fissures. Collage de zinc vieux ou neuf. Collage étanchéité de gouttières, cheneaux, solins, descentes EP, souches de cheminées... Sur supports usuels du bâtiment, zinc, plomb, PVC, aluminium, acier, galva, peintures, crépis.

Réf.	Conditionnement
7129	cartouche TAN 600 290ml (gris)
7120	pistolet

### TAN THERMIQUE



Mastic colle de jointage et d'étanchéité formulé spécialement pour les très hautes températures. Tenue de -40°C à +1500°C sans déformation. Température d'application : +5 à +40°C. Epaisseur min/max 5 à 15mm. Mise en service après 12 heures : une mise en chauffe progressive est conseillée. Ne pas utiliser en milieux humides.

Réf.	Conditionnement
4180	cartouche TAN THERMIQUE
7120	pistolet