

Z115105

**ADHÉSIF MS-POLYMÈRE**

Cartouche de 400ML

Adhésif mono-composant qu'il durcit avec l'humidité dans l'air, au haut viscosité à la base de MS - Polymère. Exemptée par solvants, eau, amines et isocyanate, dépourvu d'étiquetage de risque, il peut être peint et avec caractéristiques excellentes de résistance au vieillissement et aux rayons UV.

Datacol MS-polymère forme un film adhésive très tenace, élastique et thixotrope est apte pour le collage de métaux, acier inox, aluminium, ciment, bois, verre, PVC, polystyrène et autres matériels plastiques entre eux et avec si mêmes.



Consistance	Pâteux
Couleurs	Blanc et gris
Formation film	10 minutes ( 20°C et 50% u.m.r)
Durcissement en profondeur	Épaisseur de 2 mm chaque 24 h
Dureté en Shore A	65
Charge de rupture	>3MPa
Allongement à rupture	>100%
Résistance aux agents atmosphériques	Excellente
Résistance aux rayons UV	Excellente
Résistance thermique	-40°C / +100°C
Température d'utilisation	+5°C / +40°C

Les matériels à coller doivent être nettoyés, secs, exempté par graisse, oxydation superficielle ou poussière, qu'ils peuvent donner effets anti adhésifs. Nous conseillons de laver les surfaces métalliques avec solvants spéciaux. En cas où le métal à coller se présentât avec oxydation superficielle consulter notre service de service après-vente.

A cause des caractéristiques les plus différentes des présents matériels sur le marché, avant de procéder aux productions sur il escalade industriel, vérifier la conformité du collage obtenue aux demandes caractéristiques au produit manufacturé.