

ORDOCOL MS 60 R

Mastic colle à base d'hybride de polymères



DESCRIPTION :

L'ORDOCOL MS 60 R est un mastic colle élastique à vulcanisation très rapide à base de MS polymères.

L'ORDOCOL MS 60 R convient pour tout collage à très fortes contraintes mécaniques dans l'industrie, la construction, l'automobile ...

L'ORDOCOL MS 60 R ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates et possède une bonne résistance aux produits chimiques, aux U.V et aux intempéries.

L'ORDOCOL MS 60 R peut être peint.

APPLICATION :

L'ORDOCOL MS 60 R s'utilise en intérieur comme en extérieur

L'ORDOCOL MS 60 R assure le collage par exemple de plaques ou longueurs PVC, de panneaux d'isolation acoustique et thermique, des profils de menuiserie, des miroirs, du verre de sécurité...

L'ORDOCOL MS 60 R assure le collage en carrosserie et l'assemblage de métaux et matières synthétiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matières premières	Hybride polymères
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	17 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R)	2.5 – 3 mm après 24 H
Densité : ISO 1183	1.56g/ml
Température de mise en œuvre	+5°C - + 40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5° - +25°C	12mois
Dureté Shore A : ISO 868	60
Amplitude de travail : ISO 11600	20%
Tension 100% élasticité : ISO 8339	1.6 n/mm ²
Elasticité à rupture : ISO 8339	110 %
Résistance à la traction : ISO 8339	1.7 N/mm ²
Teneur en isocyanate	0 %
Teneur en solvants	0 %
Extrait sec	ca 100%
Résistance aux températures	-40° C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et insensible au gel	

18/01/2022

MISE EN ŒUVRE :

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés (une surface légèrement humide est néanmoins acceptée).

L'utilisateur doit s'assurer que le produit convienne à son utilisation.

L'ORDOCOL MS 60 R s'extrude en cordons ou en points, les cordons doivent être appliqués en bandes verticales de façon parallèle.

L'assemblage des supports devra se faire rapidement (Maxi 10 mn) en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

L'ORDOCOL MS 60 R peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvants.

L'ORDOCOL MS 60 R ne convient pas sur les supports PE, PP, PA, PTFE, sur les supports bitumineux, sur le polyacrylate et polycarbonate.

Eviter le contact avec les joints périphériques de vitrages isolants.

L'ORDOCOL MS 60 R ne doit pas être utilisée en joint immergés, l'exposition permanente à l'humidité peut provoquer une formation de moisissures.

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS :

Conservation dans son emballage d'origine dans un local sec, entre +5° C et + 25 °C : 12 mois

Coloris : blanc, gris, noir

En carton de 12 cartouches de 280 ml