



ROGASPEED - R374

COLLE UNIVERSELLE À DURCISSEMENT TRÈS RAPIDE



**MASTIC COLLE À
BASE DE MS
HYBRIDE
POLYMÈRE
ELASTICITÉ
PERMANENTE
TRÈS BONNE
RÉSISTANCE AUX
RAYONS UV ET
AUX INTEMPÉRIES**



**DÉVELOPPEMENT
DE LA FORCE
TRÈS RAPIDE.**

UTILISATIONS :

Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, la pierre naturelle, le béton, la brique, le bois traité, le plâtre, la pierre, le verre dégraissé, l'émail, les métaux, etc. Application en intérieur et en extérieur. On peut manipuler rapidement la pièce collée, très utile dans l'industrie de l'ameublement et des encadrements. Convient pour la pose des plaques de PVC expansé haute densité, de verre de sécurité (ex. vitrage de banque), des supports de câbles, des miroirs ainsi que pour le collage de matériaux en industrie automobile. Après quelques heures la force finale est obtenue. Jointoyer et tout coller. Adhère même sur support humide. Ne corrode pas les métaux. Convient pour pierre naturelle. Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant.

MODE D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs, dépolvoisés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Sur des matériaux poreux, il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation. Appliquer en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle). Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 15 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet. Obtenir une épaisseur de 3,2 mm entre les deux faces (à l'aide des calles ou de l'adhésif double face) pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles (ceci est important pour des usages extérieurs ou par forte présence d'humidité). Si nécessaire vous pouvez lisser le produit à la spatule. Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. La colle durcie est à enlever mécaniquement. Le vernis peut être appliqué sur le mastic immédiatement après la pose. On obtient de meilleurs résultats en travaillant «mouillé sur mouillé». Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment. ROGASPEED peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Des tests préalables sont recommandés. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé. RESTRICTIONS • Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans des locaux avec une haute humidité relative permanente • Joints avec une largeur/profondeur < 5 mm • Sur des surfaces bitumineuses • Sur polyacrylate et polycarbonate • N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Température d'application : +5°C - +40°C / Formation de peau (23°C et 50% H.R.) 10 - 15 min
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.) 2,5 - 3 mm/24 h Dureté Shore A : ISO 868 65 (+/- 5)
Tension 100% élasticité : ISO 8339 1,90 N/mm² / Elasticité à rupture : ISO 8339 50% / Module à rupture : ISO 8339 1,4 N/mm²
Résistance au cisaillement bois/bois (après 4 h) 2,7 N/mm²
Résistance au cisaillement Initial: 8 g/cm²- 4 h: 25 kg/cm²- 1 semaine: 32 kg/cm²
Force de traction Initial: 200 g/cm²- 4 h: 23 kg/cm²-1 semaine: 23 kg/cm² / Résistance aux températures -40°C - +90°C

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Densité : 1,58 g/ml / Teneur en isocyanate / Teneur en solvant : 0%

Conservation : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, stocké entre 5 et 40°C. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Conservation 12 mois.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

