

ISOPRIMER RBT

DESCRIPTION

ISOPRIMER RBT est un polyuréthane et un promoteur d'adhésion à base solvant. Il est utilisé sur des substrats poussiéreux et poreux afin d'améliorer l'adhérence des mastics polyuréthanes.

DOMAINES D'APPLICATION

ISOPRIMER RBT peut être utilisé comme promoteur d'adhésion sur les substrats poreux tels que la pierre naturelle, le béton, les métaux, le verre, l'aluminium, ainsi que de nombreux plastiques.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Jaunâtre / transparent
Densité à 20°C	0,90 ± 0,05
Extrait sec conventionnel (EN 827)	25 ± 3%
Température d'application	5 à 40 °C
Données spécifiques	Viscosité (Brookfield RVT2 v100 à 20 °C) : 45 ±15 mPa.s Temps de séchage : 10 à 15 min

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse, de poussière ou de tout autre polluant qui pourrait nuire à l'adhérence.

Il est recommandé de dégraisser le support avec un solvant non gras de type acétone.

Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

Mise en œuvre :

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

Si nécessaire, frotter les surfaces métalliques à l'avance. Après ponçage, la surface doit être décapée. Laisser le substrat sécher après dégraissage. Nous recommandons que le béton soit nettoyé avec une brosse métallique.

Application:

ISOPRIMER RBT peut être appliqué avec un tampon applicateur non pelucheux ou une brosse entre 5 et 40 ° C. Bien homogénéiser avant l'application.

Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures suivant l'ouverture du sceau protecteur sur la bouteille. Fermer après chaque utilisation (tout contact avec l'humidité causera le durcissement du produit).

Si il est appliqué par temps froid, stocker l'emballage à 20 ° C avant utilisation.

Après séchage, appliquer le mastic dans un délai d'une heure, procéder conformément aux instructions de sa fiche technique.

Nettoyage:

Les outils doivent être nettoyés avec de la MEK ou de l'acétone avant que le mastic ait complètement durci. Après le durcissement, l'abrasion est nécessaire.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouverts entre 0 et 40 °C.
24 h après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Bouteilles alu de 30 ml, 250 ml et 1 L.
Fûts de 200 L.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Facilement inflammable et nocif. Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Note :

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.