



Code produit : 27049A

## EMFIMASTIC HYDROTACK

### DESCRIPTION

EMFIMASTIC HYDROTACK est une colle de montage à prise rapide, sans odeur, à base de dispersion aqueuse acrylique.



### DOMAINES D'APPLICATION

EMFIMASTIC HYDROTACK est spécialement adapté pour le collage de matériaux isolants (polystyrène extrudé ou expansé, mousse PU, etc.), d'éléments décoratifs intérieurs en bois ou en PVC (rosaces, corniches, moulures, baguettes, etc.) ainsi que de profilés en PVC. Pour de meilleurs résultats, l'un des supports à coller doit être poreux (ciment, bois, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, etc.). EMFIMASTIC HYDROTACK peut également être peint après séchage.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Blanc
Densité à 20°C	1,40 ± 0,05
Extrait sec conventionnel (EN 827)	Min. 70%
pH	Min. 8
Température d'application	10 à 30°C
Résistance au froid	Craint le gel
Temps ouvert limite à 20°C - 50% HR	10 min *
Temps de prise finale à 20°C	48 h
Détachant	Eau avant prise

\* ce temps dépend de l'hygrométrie et de la température ambiante. Afin de garantir une bonne adhésion, il est impératif d'effectuer le collage avant que le produit n'ait formé sa peau.

### MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être propres, secs, sans poussières, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Si nécessaire, les dépolir ou les dégraisser.

#### Application :

EMFIMASTIC HYDROTACK s'applique en simple encollage en cordons ou en plots au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique.

Pour de meilleurs résultats, l'un des supports à coller doit être poreux.

L'affichage doit être suivi d'un pressage immédiat et régulier de quelques secondes sur toute la surface.

La prise initiale est rapide et forte. Toutefois, pour des éléments lourds, un maintien mécanique (étaie) pendant le séchage peut être nécessaire.

La résistance finale du collage est obtenue après environ 48 heures.

#### Nettoyage :

Nettoyer les outils à l'eau avant que la colle ne soit durcie. Après durcissement, l'abrasion est nécessaire.

#### CONSOMMATION

400 à 1 000 g/m<sup>2</sup> selon la méthode d'application et les supports.

#### STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température comprise entre 10 et 30°C.

En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.

Craint le gel.

#### CONDITIONNEMENT

Cartouches de 300 ml.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

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.