



Code produit : 36026A

## POLYMASTIC 1

### DESCRIPTION OU CARACTERISTIQUES

POLYMASTIC 1 est une colle monocomposant à base d'élastomères synthétiques et de solvants spéciaux n'attaquant ni le polystyrène.

POLYMASTIC 1 présente une prise élevée après gommage et une bonne tenue à l'eau.

### DOMAINES D'APPLICATION

Collage des polystyrènes expansés, extrudés en dalles ou en panneaux, des isolants classiques du bâtiment (laines minérales, panneaux en polyuréthane), des rosaces et corniches décoratives, des plinthes en bois ou en PVC sur la plupart des supports classiques du bâtiment absorbants ou non absorbants.

### DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Beige clair
Viscosité	Brookfield HBT / Hélipath B / 5 t/min : 250 000 ± 30 000 mPa.s
Densité à 20°C	1,34 ± 0,04
Extrait sec conventionnel (EN 827)	75 ± 5 %
Temps ouvert limite à 20 °C	10 à 20 min
Résistance à la température	-15 à +80 °C
Détachant	EMFINET 688/1

### CONSEIL

Consulter également la  
fiche de données de  
sécurité



### MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à coller doivent être plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Les nettoyer au besoin avec la solution EMFINET 688/1. Vérifier la comptabilité du solvant utilisé avec les substrats.

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.

Les surfaces métalliques doivent être poncées si nécessaire. Après ponçage, les nettoyer à nouveau. Laisser sécher les surfaces après dégraissage.

La température de la colle et des supports doit être comprise entre 10 et 30 °C

Encollage :

Le collage se fait à la spatule, par plots ou en cordon en encollant la face la plus lisse.

Afficher le matériau à coller, le retirer et vérifier le bon transfert de la colle.

Après 10 minutes, appliquer en pressant énergiquement. Le collage est définitif.

La prise définitive est obtenue après 48 à 72 heures dans le cas de supports absorbants et après 7 jours dans le cas de supports non absorbants (si l'évaporation des solvants avant affichage définitif s'est faite correctement).

## CONSOMMATION

Collage en cordon de 5 mm de diamètre : 15 mètres par cartouche

Collage par plots ou en plein : de 300 à 1000 g/m<sup>2</sup>

## STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 15 et 25 °C

## CONDITIONNEMENT

Cartouches de 310 ml.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

## HYGIENE ET SECURITE

Facilement inflammable et irritant.

Consulter la fiche de données de sécurité avant 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 oeuvre 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 oeuvre 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.