

PARACRYL**DESCRIPTION :**

- Mastic à base d'acrylate
- Plasto-élastique
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très facile à appliquer

APPLICATIONS :

- Peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, briques, bois, etc...
- Est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12.5%).
- Convient au bouchage de déchirures et fissures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|---|------------------------------|
| Mastic non durci | |
| Type de mastic | Dispersion polyacrylate |
| Système | Evaporation H ₂ O |
| Formation de pellicule (23°C et 50% H.R) | 30 min |
| Durcissement (23°C et 50% H.R) | 0.5 mm / 24h |
| Densité : ISO 1183 | 1.62 g/ml |
| Température d'application | +5°C - +40°C |
| Conservation dans son emballage hermétique et d'origine Dans un local sec entre +5°C - +25°C | Min. 12 mois |
| Mastic durci | |
| Dureté Shore A : ISO 868 | 12 |
| Reprise élastique : ISO 7389 | < 50% |
| Amplitude de travail : ISO 11600 | 12.5 % |
| Module maximale : ISO 8339 | 0.03 N/mm ² |
| % résistance à la rupture : ISO 8339 | > 500% |
| Résistance à la température | +20°C- +80°C |

MISE EN ŒUVRE :**Préparation :**

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique).

Primaires :

PARACRYL possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de **PARACRYL**.

Poser :

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. **PARACRYL** durcit par l'évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5% est possible durant les premiers jours de séchage.

Lissage :

Si nécessaire avec DL 100 (avant la formation de la pellicule).

Nettoyage :

A l'eau avant le séchage. Mécaniquement après séchage.

Réparation :

Avec le même produit.

NORMES / AVANTAGE PRODUIT :

SNJF (Société National du joint Français) : FACADE N° 4007 CE

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration

STOCKAGE/CONSERVATION/CONDITIONNEMENT/COLORIS :

25 cartouches de 310 ml/carton – 48 cartons/palettes

Blanc, brun, gris, chêne, noir. Pour la version transparente, voir **PARACRYL TRANSPARENT**

20 poches de 600 ml/carton – 45 cartons/palettes

Blanc gris

HYGIENE/SECURITE/PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Sécurité – veuillez consulter la fiche de sécurité

Restrictions :

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Protéger contre gel. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel
- En cas d'utilisation à l'extérieur, il faut peindre le joint après durcissement suffisant.