



## DESCRIPTION

- Mastic plasto-élastique de très haute qualité
- Disponible dans différentes tonalités de couleur bois
- Adhérence excellente sur des supports sains et secs
- Peut être peint après un durcissement suffisante
- Sans solvants ni phtalates

## APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour le calfeutrage de fentes et joints en sols parquets ou sols stratifiés.
- Convient pour des joints de raccordement entre le parquet ou le sol stratifié, les plinthes ou les parois.
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).
- Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre...) et au métal, aux carreaux de céramique et au revêtement de sol stratifié.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Mastic non durci

Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	60 - 70 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,65/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	12 mois

### Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868	36
Déformation maximale: ISO 11600	12,5%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,08 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture: ISO 8339	250%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

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

Beige, hêtre, beige foncé, beige gris, chêne moyen

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, MEK, de l'alcool, de l'éthanol. Si nécessaire appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion. L'utilisateur doit s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation. Si nécessaire contacter notre service technique.

### Poser

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

### Lissage

Lisser avec de l'eau, de la spatule ou du couteau à mastic avant la formation de la peau.

### Nettoyage

A l'eau avant le séchage.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## Réparation

Avec le même produit.

## SECURITE

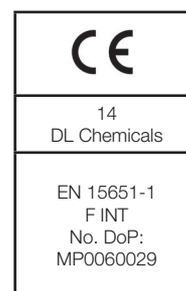
Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com)

## RESTRICTIONS

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Ne convient pas au vinyle (PVC, LVT ...) et au linoléum.
- Peintures/vernis: il faut faire un test préalable de compatibilité.
- **Paracryl Parquet** durcit par la évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5 % est possible durant les premier jours de séchage

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.