

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Parquet Joint 630

Mastic acrylique à base de dispersion d'acrylate spéciale, plasto-élastique pour le jointoiment des parquets et stratifiés vernis ou non vernis. Résistant à des mouvements pouvant aller jusqu'à 5%. Lorsque le mastic est complètement sec, il peut être poncé, verni ou peint. Ne contient pas de solvants et est presque inodore.

- Étanchéité des joints des revêtements de sol en bois
- Peut être poncé et poli après durcissement
- Peut être peint
- Pratiquement sans odeur
- Ne contient pas de solvants.

Domaines d'application

- Utilisé pour le jointoiment des parquets vernis ou non vernis.
- Tous joints de finition et de calfeutrement sur supports en bois.
- Ne pas utiliser sur des surfaces en contact permanent avec de l'eau.
- Ce mastic ne répond pas aux sollicitations des joints de dilatation.

Adhérence

Adhère sur le bois, béton, plâtre, ciment, plaque de plâtre, brique et aux métaux.

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +40°C.

Préparation de surface

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées avec un solvant et un chiffon en coton propre et non pelucheux. L'excès de solvant doit être éliminé avant évaporation avec un chiffon propre.

Méthode d'application

Cartouche : coupez l'extrémité de la partie filetée de la cartouche et vissez la canule d'application puis coupez l'extrémité de biais de manière à obtenir une ouverture minimum de 6 mm. Placez la cartouche dans le pistolet, appliquez le mastic dans le joint à combler en appuyant sur la gâchette du pistolet de manière régulière, répétée et en faisant glisser doucement la buse le long du joint. Après application, lissez le joint à l'aide d'une spatule appropriée (PENOSIL EASYPRO Spatula). Peut être peint après le durcissement final. Une mise en peinture précoce peut provoquer des fissures dans la peinture.

Nettoyage

L'acrylique non durci peut être enlevé avec de l'eau ou avec des lingettes de nettoyage spéciales.

L'acrylique durci doit d'abord être enlevé mécaniquement, puis avec un chiffon humide.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Acrylique	
Densité (DIN 53 479-B)	1,7	g/ml
Sec au toucher	3...5	min
Fluage (ISO 7390)	0	mm
Température d'application	+5...+40	°C
Température de service	-20...+80	°C
Durée de conservation	12	mois
Dureté Shore A (ISO 868)	40	

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

Couleurs

PF37 - Hêtre
PF86 – Pin
PF90 – Chêne foncé
PF92 – Sapin
PF96 - Chêne
PF103 – Acajou
PF104 – Cerisier foncé
PF106 – Sapin Rouge



Emballage

Cartouche de 300ml, 12 unités par carton.

Durée de conservation

Durée de conservation garantie 12 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Éviter le gel et les températures supérieures à +30 °C. Résistance à court terme à la congélation, maximum 10 jours à des températures supérieures à -18 °C. Résistance à la congélation-décongélation 7 cycles à des températures de -18 °C et +23 °C, un cycle durant 48 heures (24 heures à -18 °C et 24 heures à +23 °C).

Limites

- Il ne doit pas être appliqué sur des supports bitumineux ou contenant du goudron, et sur des matériaux qui dégagent des huiles ou des plastifiants ? Ne pas utiliser dans des conditions ou mouillées ou si la pluie est imminente.
- Non recommandé pour les applications en contact permanent avec l'eau.
- Ne convient pas aux joints mobiles.
- En raison de la grande variété de supports possible, nous recommandons un test préalable de compatibilité et d'adhérence. Si nécessaire, appliquer un primaire les surfaces pour améliorer l'adhérence.
- En raison de la grande variété d'influences pendant et après l'application, le client doit toujours tester le produit au préalable !
- Veuillez respecter la date de péremption !

Règles de sécurité

Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et porter les équipements de protection individuelle nécessaires. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note: Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes relatives au même produit.