

## Liquide pour bois plastique

### Propriétés

Le liant pour bois plastique est une solution de pâte à bois à séchage rapide et transparente, à base de résines synthétiques. Il se caractérise par une excellente adhérence, un faible retrait de volume et un séchage rapide. Le liant s'étale facilement et donne une surface semblable au bois, résistante et durable. Une fois durci, il peut être poncé, raboté, limé ou scié, teinté et repeint.

### Domaines d'application

Pour la réparation de trous, joints, fissures et creux dans les matériaux à base de bois.

### Préparation

Le support doit être propre, sec et porteur. Si nécessaire, Poncer légèrement.

### Méthodes d'application

La solution de pâte à bois est mélangée avec de la fine poussière de ponçage pour former une pâte prête à l'emploi, puis appliquée sur les zones endommagées à l'aide d'un couteau à enduire en acier. Pour des réparations de plus grande envergure, appliquer en plusieurs couches. Le liant pour bois plastique peut ensuite être recouvert avec des systèmes de peinture diluables à l'eau ou contenant des solvants.

### Séchage

- Peut être appliqué en plusieurs couches dans la même journée
- Ponçable après 0,5 à 3 heures
- Repeignable après env. 12 heures (dépend de la température et de la quantité appliquée)

### Dilution

La pâte épaissie peut être remise en état d'utilisation avec de l'acétone.

### Application

Outils d'application en acier inoxydable

### Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'acétone, du diluant nitro ou un diluant de nettoyage.

### Emballages

5 litres et 1000ml

### Conservation

Le liant pour bois plastique peut être conservé au moins 18 mois dans son emballage d'origine bien fermé. Un stockage au-delà de cette période n'entraîne pas nécessairement une inutilisabilité du produit. Toutefois, pour garantir la qualité, un contrôle des propriétés essentielles est recommandé. Stocker au frais et au sec.

<b>Viscosité</b>	Liquide / 20–24 secondes DIN 6mm
<b>Densité</b>	0,84 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	10 ± 1 %
<b>Aspect</b>	Mat, sur un support en bois
<b>Teinte</b>	Incolore
<b>Résultats d'épreuves</b>	Le liant atteint une très bonne adhérence dans le système proposé : test d'adhérence par quadrillage 0–1 (selon DIN EN ISO 2409).
<b>Régistration</b>	CPID 962735-68
<b>Classification</b>	Pour les caractéristiques chimiques, les dangers potentiels, ainsi que les réglementations concernant le transport, le traitement, le stockage, l'élimination, etc., veuillez consulter la fiche de données de sécurité.
<b>Remarque</b>	<p>Cette fiche technique est fournie à titre indicatif et constitue un conseil non contractuel. Le traitement doit être adapté aux conditions spécifiques. Pour les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.</p> <p>Toutes les indications concernant l'aptitude et l'utilisation des produits livrés ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres essais. Aucune responsabilité ne peut être engagée pour des dommages résultant d'informations omises, incomplètes ou incorrectes.</p> <p>Veuillez également consulter nos conditions générales de vente (CGV) sur notre site Internet.</p>