



# Kunststoff-Spachtel

Mastic plastique à séchage rapide pour les taches

## Description du produit

<b>Domaine d'application</b>	Mastic de réparation et de taches à base de solvants et à séchage rapide pour le rebouchage de petits trous et fissures, pour l'élimination des pores du bois neuf (intérieur) ainsi que pour la réparation des rayures sur le métal bien apprêté. Lors de travaux de masticage sur le bois à l'extérieur, le gonflement et le retrait du bois peuvent généralement entraîner des éclatements.
<b>Propriétés du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour remplir les pores du bois, réparer les éraflures, les petits trous et autres dommages sur le bois et le métal</li><li>• Haut pouvoir adhérent</li><li>• Séchage à cœur rapide et dur</li><li>• Pour intérieur et extérieur</li></ul>
<b>Liants</b>	Combinaison en plastique
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	0,125 kg
<b>Densité</b>	Env. 2,31 g/cm <sup>3</sup>

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Avec n'importe quel couteau à mastic.
<b>Température d'application</b>	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

#### Informations d'application

- Peut être appliqué plusieurs fois par jour.
- Faire un essai avant l'application.
- Pour les endroits plus profonds, appliquer 2 à 3 couches.

#### Rendement

La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

#### Séchage

A +20°C à 65 % d'humidité relative:

**Peut être recouvert** après environ 2 à 3 heures.

**Nitro-résistant** après environ 12 heures.

Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

#### Nettoyage du matériel

Immédiatement après utilisation avec un substitut de térébenthine.

#### Informations générales

Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

## Préparation/Impression du support

#### Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
<b>Bois</b>	Ponçer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15% pour le bois dimensionnellement stable et 18% pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable.	<b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b>
<b>Bois menacés par le bleuissement</b>	A l'extérieur, il faut traiter le bois brut présentant un risque de bleuissement avec un primaire de protection du bois adapté. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.	<b>Albrecht Aqua-Holzgrund</b> <b>Albrecht Holzgrund</b>

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Fer / Acier	Eliminez mécaniquement la rouille, la croûte de laminage, la calamine et les résidus de soudure jusqu'à ce qu'une surface métallique brillante soit visible. Arrondir les crêtes et arêtes vives.	Albrecht Allgrund
		Albrecht Metallgrund

## Instructions

<b>Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].</b>	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
<b>CODE GIS</b>	BSL30
<b>Information COV</b>	Non soumis à l'étiquetage.
<b>Stockage</b>	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
<b>Elimination</b>	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED:
<b>Service Technique</b>	<b>Téléphone:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) <b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Allemagne  
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0  
E-Mail: info@lack-albrecht.de  
www.lack-albrecht.de