



## Durcisseur bois PU

Durcisseur pour bois 1K et isolation de substances nuisibles à base PU

| Teinte   | Disponibilité            |               |              |
|----------|--------------------------|---------------|--------------|
|          | Nbre / palette           | 432           | 192          |
|          | <b>Taille / Quantité</b> | <b>750 ml</b> | <b>2,5 l</b> |
|          | Conditionnement          | Bidon métal   | Bidon métal  |
|          | Emballage / Code         | 01            | 03           |
|          | <b>Art. n°</b>           |               |              |
| Incolore | 2379                     | ■             | ■            |

Consommation En fonction du support: env. 200-300 ml/m<sup>2</sup>



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois et matériaux en bois
- Renforcement bois: solidification et stabilisation des supports en bois qui sont attaqués par les insectes et les champignons
- Protection contre l'humidité pour les plaques MDF/ HDF
- Masquage des substances nocives: masquage de lidane, bois chargé de DDT et PCP (dans un système avec Induline SW-910). Fixation profonde des matières actives dans le bois pour éviter l'émission de substances dangereuses dans l'air.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Perméable à la diffusion de la vapeur d'eau
- La viscosité basse du produit permet une pénétration en profondeur.
- Masquage des substances nocives: les matières actives sont dissous à la surface en bois, transportées dans l'intérieur du bois et fixées (contrôlé selon le système WKI)

### Données techniques

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Densité (20°C)                                | Env. 1,12 g/cm <sup>3</sup> |
| Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4) | Env. 16                     |
| Odeur   | Caractéristique             |

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Informations complémentaires

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

### Produits complémentaires

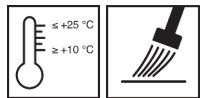
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua DL-65 Peinture PU opaque \(7200\)](#)
- [Aqua RG-27-primaire rénovation \(7146\)](#)
- [Lasure gel Aqua MSL-45/ms UV+ \(7130\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

### Préparation

- Exigences concernant le support  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.



#### Mise en œuvre



##### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +10 et +25°C.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +10 °C à max. +25 °C.

Appliquer le produit uniformément à l'aide d'un pinceau.

Il ne doit pas rester de flaques d'eau, de patins ou de gouttes d'eau sur la surface du bois.

Le cas échéant, répéter l'application.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

#### Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test. Veiller à une bonne aération / ventilation.

En raison de la faible viscosité, d'autres méthodes de traitement (par injection) sont également possibles, mais elles doivent être déterminées par l'apporteur cas par cas.

En cas de besoin, contacter le service technique de Remmers.

##### ■ Séchage

Recouvrable: après 6h

Le matériel est complètement durci après 7 jours.

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

##### ■ Dilution

Prêt à utiliser

#### Outillage / Nettoyage des outils



Pinceau

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101.

Le nettoyage n'est plus possible une fois séché ou durci.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.