# **OTTO Primer 1230**

# Apprêt pour mieux brosser des mastics silicones avec les laques et lasures

PR 1230

# **Propriétés**

- Apprêt améliorant l'adhérence de laques et lasures sur des mastics-silicones
- > Temps d'évaporation n'est pas nécessaire

## Spécification techniques

Densité à + 23 °C [g/cm³] ~ 0,7 Stabilité de stockage à 23° 12 C/50 % HR [mois]

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

#### **Prétraitement**

Les supports d'adhérence doivent être propres, exempts de graisses, secs ainsi que solides.

## Remarques spéciales

Suite à la multitude de systèmes de peintures de fenêtres en bois, il n'est pas possible d'énoncer une déclaration générale concernant l'adhésion et la comptabilité. C'est pour ça, qu'il est nécessaire de faire des tests individuels.

#### Conseils d'application

Avant le traitement avec OTTO Primer 1230, le mastic doit avoir intégralement durci.

Appliquez l'apprêt avec une brosse propre de manière mince et égale.

Pour éviter une détérioration de l'apprêt n'immergez pas des brosses (pinceaux) sals dans l'apprêt.

Pas de temps de séchage requis

Le lapse de temps après l'application d'apprêt jusqu'à la continuation du travail peut durer quelques heures si la poussière est évitée

L'adhérence et l'uniformité de la peinture peuvent être améliorées grâce à l'application d'OTTO Primer 1230 en deux couches. En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

#### Conditionnement

	Bouteille alu 100 ml	Bouteille alu 250 ml	
incolore	PR1230-50	PR1230-51	
Pièces par unité d'emballage	15	15	
Pièces par palette			

#### Avis de sécurité

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.fr









Fiche technique OTTO Primer 1230

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

#### Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

#### Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.