

# OTTO Primer 1217

## Apprêt pour matériaux plastiques à évaporation rapide

Agent adhésif combiné à un solvant

PR 1217

### Propriétés

- ▶ Apprêt améliorant l'adhérence sur beaucoup des matériaux synthétiques
- ▶ Un temps d'évaporation n'est pas nécessaire si utiliser sur des surfaces lisses et non absorbants, si utiliser sur autres surfaces le temps d'évaporation est au minimum 15 minutes et au maximum 3 heures

### Spécification techniques

Temps d'évaporation à 23 ° C/50 % HR [minutes]	0
Consommation dépend de l'absorption du support [g/m <sup>2</sup> ]	~ 10 - 20
Densité à + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8
Stabilité de stockage à 23° C/50 % HR [mois]	12

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 surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, de graisse, d'huile, de poussière, d'eau, de résidus de colle/joint et d'autre substance pouvant entraver la bonne adhérence. Nettoyage de supports non poreux : nettoyer avec OTTO Cleaner T (pas de temps d'aération nécessaire) et un chiffon propre et non pelucheux. Nettoyage de supports poreux : nettoyer mécaniquement les surfaces pour éliminer les particules non adhérentes, par exemple avec une brosse métallique ou un disque abrasif.

### Remarques spéciales

L'apprêt a été conçu pour les mastics et les colles de OTTO - CHEMIE afin d'obtenir une adhérence optimisée. La comptabilité avec des mastics/colles d'OTTO - CHEMIE a été testée et approuvée par notre service technique. Pour d'autres supports et revêtements pas mentionnés ci-dessus, (par ex.. revêtement de poudre) nous recommandons des tests d'avance. Eviter une application de l'apprêt à côté des flancs et des supports d'adhérence afin d'éviter la formation de taches ou de changements optiques des supports.

Cet apprêt contient de toluène et est soumis au devoir d'information et d'enregistrement conforme au décret allemand à la prohibition d'agents chimiques (entre autres de l'offrir au libre-service).

Pour des alternatives sans toluène veuillez contacter notre service technique.

### Conseils d'application

Appliquez l'apprêt avec un chiffon propre / feutre ou une brosse apte parcimonieusement et de manière égale – un surplus d'apprêt forme un film qui nuit à l'adhérence

Une application inadéquate du primaire OTTO Primer 1217 peut causer des fissures dans le verre acrylique ou le polycarbonate soumis à des précontraintes.

Un temps d'aération n'est pas nécessaire si l'apprêt est utilisé sur des surfaces lisses.

Un temps d'aération de 15 min est nécessaire si l'apprêt est appliqué sur des supports structurés ou absorbants.

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	Bouteille alu 1.000 ml
○ incolore	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
<b>Pièces par unité d'emballage</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Pièces par palette</b>			

## Avis de sécurité

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](http://www.otto-chemie.de).