

OTTO Primer 1227

Apprêt pour matériaux plastiques

Agent adhésif combiné à un solvant

PR 1227

Propriétés

- ▶ Apprêt améliorant l'adhérence sur beaucoup des matériaux synthétiques
- ▶ Un temps d'aération de 30 minutes à minimum est nécessaire (max. 3 heures)
- ▶ Exempt de toluène

Spécification techniques

Temps d'évaporation à 23 ° > 30 ¹
C/50 % HR [minutes]

Consommation dépend de ~ 100 - 150
l'absorption du support [g/m²]

Densité à + 23 °C [g/cm³] ~ 1,0

Stabilité de stockage à 23° 12
C/50 % HR [mois]

1) Températures élevées réduisent, températures basses allongent le temps d'évaporation

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, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et 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.

Conseils d'application

Avant d'appliquer de l'apprêt rabotez les flancs des matières synthétiques afin d'obtenir une adhérence accrue.

Appliquer l'apprêt avec une brosse appropriée sur les flancs des joints

Appliquez l'apprêt parcimonieusement et de manière égale – un surplus d'apprêt forme un film qui nuit à l'adhérence

Temps d'aération de min. 30 minutes est 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.

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 1.000 ml
<input type="radio"/> incolore	PR1227-50	PR1227-55
Pièces par unité d'emballage	15	5
Pièces par palette		

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.