

OTTO Cleanprimer 1226

Le cleanprimer spécial

Nettoyant à base de solvants avec agent adhésif

PR 1226

Propriétés

- ▶ Nettoyage et amélioration de l'adhérence sur matériaux non absorbants (matériaux métalliques, synthétiques, en verre etc.)
- ▶ Temps d'évaporation n'est pas nécessaire
- ▶ Exempt de toluène

Domaines d'application

- ▶ Amélioration de l'adhérence du silicone spécial S 54 sur chape d'asphalte coulé
- ▶ Améliore l'adhérence de S 81 sur PVC

Spécification techniques

Temps d'évaporation à 23 ° C/50 % HR [minutes] 0

Consommation dépend de l'absorption du support [g/m²] ~ 30 - 50

Densité à + 23 ° C [g/cm³] ~ 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, 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

Le Cleaner 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. 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

Appliquez le Cleanprimer sur les supports avec un chiffon propre en exerçant une pression suffisante pour obtenir un bon effet de nettoyage.

Sur asphalte, nous recommandons d'appliquer OTTO Cleanprimer de manière égale sur les flancs d'adhérence avec une brosse.




Pas de temps de séchage requis

Le laps 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
 incolore	PR1226-50	PR1226-55
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.