

# OTTO Cleanprimer 1226

## De speciale cleanprimer

Oplosmiddelhoudende cleaner met hechtverbeteraar

PR 1226

### Eigenschappen

- Reinigt en verbetert de hechting op niet-zuigende ondergronden (metalen, kunststoffen, glas, etc.)
- Uitluchten niet noodzakelijk
- Toluenevrij

### Toepassingsgebieden

- Verbetering van de hechting van de speciaal silicone OTTOSEAL® S 54 op gietasfalt
- Verbetert de hechting van OTTOCOLL® S 81 op PVC

### Technische gegevens

Ventilatie tijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten] 0

Verbruik afhankelijk van het opnamevermogen van de ondergrond [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50

Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>] ~ 0,8

Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden] 12

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

### Voorbehandeling

De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen, conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingskiten en van andere stoffen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben, moeten verwijderd worden. Reinigen van niet-poreuze oppervlakken: Reinig met OTTO Cleaner T (geen uitdamp tijd nodig) en een schone, pluisvrije doek. Poreuze ondergrond reinigen: Reinig oppervlakken mechanisch, bijvoorbeeld met een staalborstel of een slijpschijf, om losse deeltjes te verwijderen.

### Bijzondere instructies

De cleanprimer is speciaal voor OTTO lijmen en afdichtingskiten ontwikkeld om in combinatie met deze een optimale hechting te bewerkstelligen. De wisselwerking/compatibiliteit met OTTO lijmen en afdichtingskiten is door onze technische afdeling getest en vrijgegeven.

Primer en cleanprimer niet over de voegranden en hechtvlakken heen opbrengen om verontreinigingen/optische veranderingen te voorkomen.

### Toepassingsinstructies

De ondergronden met de Cleanprimer op een schone doek reingen en voldoende druk uitoefenen om een goed reinigingseffect te verkrijgen.

Bij asfalt adviseren wij de primer gelijkmatig met een kwast op te dragen.  
Geen droogtijd noodzakelijk



Het tijdsbestek tussen het opdragen van de primer en de verdere verwerking mag meerdere uren in beslag nemen, mits stofaanslag vermeden wordt.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

## Levorm

	100 ml alu fles	1000 ml alu fles
<input type="radio"/> kleurloos	PR1226-50	PR1226-55
Aantal per verpakkingseenheid	15	5
Aantal per pallet		

## Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

## Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).