

# OTTO

## Cleanprimer 1226

### Fisa tehnica

Caracteristici:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curăță și îmbunătățește aderența pe substraturi neabsorbante (metale, materiale plastice, sticlă etc.)</li> <li><b>Timpul de ventilație nu este necesar</b></li> <li>Fără toluol</li> </ul>												
Domenii de aplicare:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Îmbunătățește proprietățile de aderență ale siliconului special OTTOSEAL® S 54 pe șapa de asfalt topită</li> <li>Îmbunătățește aderența OTTOCOLL® S 81 pe PVC</li> </ul>												
Informații importante:	<p>Cleanprimer-ul a fost dezvoltat pentru etanșanți / adezivi OTTO pentru a asigura o aderență optimă în combinație cu aceștia. Interacțiunea / compatibilitatea cu etanșanții / adezivii OTTO a fost testată și eliberată de departamentul nostru tehnic.</p> <p>Nu aplicați grund și grund curățat dincolo de marginile îmbinărilor și suprafețele de aderență pentru a evita contaminanții / modificări optice.</p>												
Proprietăți tehnice:	<table> <tr> <td>Timp de stingere la 23 °C/50 % RH [minute]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Consum în funcție de absorbția suportului [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densitate la + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Aceste date nu sunt potrivite pentru eliberarea specificațiilor. Vă rugăm să contactați OTTO-CHEMIE înainte de a emite specificațiile.</p>	Timp de stingere la 23 °C/50 % RH [minute]	0	Consum în funcție de absorbția suportului [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50		Densitate la + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	12				
Timp de stingere la 23 °C/50 % RH [minute]	0												
Consum în funcție de absorbția suportului [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50													
Densitate la + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8												
Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	12												
Pretratament:	<p>Toate suprafețele aderente trebuie să fie curate și orice contaminant, cum ar fi agenți de degajare, agenți de conservare, grăsimi, ulei, praf, apă, adezivi sau etanșanți vechi și alte substanțe care ar putea afecta aderența, trebuie îndepărtate.</p> <p>Curățarea substraturilor neporoase: Aplicați OTTO Cleaner T (timp de aerisire aprox. 1 minut) folosind o cârpă de bumbac curată, fără scame. Curățarea substraturilor poroase: Curățați suprafețele cu o perie de sârmă de oțel, de exemplu, sau un disc de șlefuit pentru a îndepărta particulele libere.</p>												
Informații despre aplicație:	<p>Pentru a pregăti substraturile pentru cea mai bună forță de adeziv, curățați cu Cleanprimer folosind o cârpă curată și aplicați cu suficientă presiune pentru a obține o curățenie bună.</p> <p>Pe asfalt vă recomandăm să aplicați grundul uniform cu o pensulă. Nu este necesar timp de uscare</p> <p>Perioada de timp dintre aplicarea grundului și continuarea aplicării poate fi prelungită la câteva ore, dacă se evită acumularea de praf.</p> <p>Datorită numeroaselor influențe posibile în timpul și după aplicare, clientul trebuie întotdeauna să efectueze mai întâi teste.</p> <p>Vă rugăm să respectați termenul de valabilitate recomandat, care este imprimat pe ambalaj.</p>												
Ambalare:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Flacon de aluminiu de 100 ml</th> <th>Flacon de aluminiu de 1.000 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>PR1226-50</td> <td>PR1226-55</td> </tr> <tr> <td>Unitate de ambalare</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Bucăți pe palet</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Flacon de aluminiu de 100 ml	Flacon de aluminiu de 1.000 ml	-	PR1226-50	PR1226-55	Unitate de ambalare	15	5	Bucăți pe palet	-	-
	Flacon de aluminiu de 100 ml	Flacon de aluminiu de 1.000 ml											
-	PR1226-50	PR1226-55											
Unitate de ambalare	15	5											
Bucăți pe palet	-	-											

**Măsuri de siguranță:** Vă rugăm să respectați fișa cu date de securitate a materialului.

**Eliminare:** Informații despre eliminare: Vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate a materialului.

**Informații despre garanție:**

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența noastră tehnică actuală. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare și aplicare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, vă sugerăm să testați produsul înainte de utilizarea finală. Informațiile furnizate în această fișă tehnică și explicațiile OTTO-CHEMIE în legătură cu această fișă tehnică (de exemplu, descrierea service-ului, trimiterea la reglementările DIN etc.) nu trebuie privite ca o garanție. Garanțiile necesită o declarație scrisă separată a OTTO-CHEMIE pentru a dovedi valabilitatea lor. Caracteristicile menționate în această fișă de date definesc caracteristicile articolului în linii mari și concludente. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca o confirmare a caracterului adecvat pentru utilizarea recomandată. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ajustându-l în funcție de progresul tehnic și nolle evoluții. Vă stăm la dispoziție atât pentru întrebări, cât și pentru probleme specifice de aplicare. Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions>