

# OTTO Cleanprimer 1226

## Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Czyszczenie i poprawa przyczepności na materiałach niechłonnych (metale, tworzywa sztuczne, szkło itd.)</li> <li>- Odparowywanie nie jest konieczne</li> <li>- Nie zawiera toluenu</li> </ul>								
Obszary zastosowań:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa przyczepności specjalnego silikonu OTTOSEAL® S 54 na jastrychu z lanego asfaltu</li> <li>- Poprawa przyczepności OTTOCOLL® S 81 na PCW</li> </ul>								
Wskazówki szczególne:	<p>Środek czyszczący opracowany został dla materiałów klejąco-uszczelniających OTTO, aby w połączeniu z nimi zapewnić optymalną przyczepność. Wzajemne oddziaływanie / kompatybilność z materiałami klejąco-uszczelniającymi OTTO została przetestowana i zaakceptowana przez nasz dział techniki stosowania</p> <p>Nie nanosić substancji podkładowej Primer i środka czyszczącego Cleanprimer poza brzegi szczeliny i powierzchnie mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.</p>								
Dane techniczne:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">12</td> </tr> </table> <p>Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.</p>	Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	0	Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50		Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12
Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	0								
Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50									
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8								
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12								
Obróbka wstępna:	<p>Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające i inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie podłoży nieporowatych: Czyszczenie środkiem czyszczącym OTTO Cleaner T (czas otwarty ok. 1 minuty) i czystą, niestrzępiącą się ściereczką. Czyszczenie podłoży porowatych: Oczyszczyć powierzchnie mechanicznie z luźnych części, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.</p>								
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Czyszczenie podłoża przeprowadzić środkiem czyszczącym Cleanprimer za pomocą czystej ściereki przy nacisku wystarczającym dla uzyskania dobrego efektu czyszczenia.</p> <p>Na asfalcie zalecamy równomierne nałożenie substancji podkładowej Primer za pomocą pędzla.</p> <p>Czas schnięcia nie jest wymagany</p> <p>Przedział czasu od nałożenia substancji podkładowej do dalszej obróbki może wynosić kilka godzin, jeżeli unika się zapylenia.</p> <p>Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.</p> <p>Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.</p>								
Forma dostawy:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">100 ml butelka aluminiowa PR1226-50</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">1000 ml butelka aluminiowa PR1226-55</td> </tr> </table>		100 ml butelka aluminiowa PR1226-50	1000 ml butelka aluminiowa PR1226-55					
	100 ml butelka aluminiowa PR1226-50	1000 ml butelka aluminiowa PR1226-55							

<b>Opakowanie jednostkowe</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Utylizacja:

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>