

# OTTO

# Primer 1217

## Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na wielu tworzywach sztucznych</li> <li>- Brak czasu odparowywania w przypadku gładkich, niechłonnych materiałów; w przeciwnym razie min. 15 minut / maks. 3 godziny</li> <li>- Tylko dla użytkowników przemysłowych. Należy uwzględnić informacje zawarte w karcie charakterystyki preparatu</li> </ul>								
Wskazówki szczególne:	<p>Substancja podkładowa została opracowana 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. Dla innych, niewymienionych wyżej grup produktów OTTO, substratów lub powłok zalecamy doświadczenia wstępne.</p> <p>Nie nanosić substancji podkładowej Primer i środka czyszczącego Cleanprimer poza brzegi szczeliny i powierzchnie mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.</p> <p>Substancja podkładowa zawiera toluen i z tego względu podlega obowiązkowi informacji i oznakowania zgodnie z niemieckim rozporządzeniem dotyczącym szkodliwych środków chemicznych (Chemikalienverbotsverordnung) (m.in. zakazowi samoobsługi).</p> <p>W sprawie alternatywnych środków niezawierających toluenu proszę skontaktować się z naszym działem techniki stosowania.</p>								
Dane techniczne:	<table border="1"> <tr> <td>Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m<sup>2</sup>] ~ 10 - 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td> <td>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> ] ~ 10 - 20		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> ] ~ 10 - 20									
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: Oczyścić powierzchnie mechanicznie z luźnych cząstek, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.</p>								
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Substancję podkładową nanosić czystą ściereczką / filcem lub odpowiednim pędzlem, cienką warstwą i równomiernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nadmiar substancji podkładowej tworzy cienką błonę, która negatywnie wpływa na przyczepność. Niewłaściwe zastosowanie substancji podkładowej OTTO Primer 1217 może prowadzić do pęknięć naprężeniowych na wstępnie naprężonym szkle akrylowym i poliwęglanie.</li> </ul> <p>W przypadku gładkich podłoży czas odparowywania nie jest konieczny.</p> <p>W przypadku powierzchni strukturalnych i chłonnych przestrzegać czasu odparowywania wynoszącego co najmniej 15 minut.</p>								

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.  
Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

Forma dostawy:

	100 ml butelka aluminiowa	250 ml butelka aluminiowa	1000 ml butelka aluminiowa
-	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>-</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>