

OTTO

Primer 1216

Karta techniczna

Właściwości:

- Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na kamieniu naturalnym, materiałach metalicznych i niektórych tworzywach sztucznych
- Czas odparowywania niewymagany w przypadku gładkich, niechłonnych podłoży
- Nie zawiera toluenu

Obszary zastosowań:

- Poprawa przyczepności materiałów uszczelniających OTTO na materiałach metalowych (np. stali szlachetnej, eloksalowanym aluminium, miedzi, stali ocynkowanej i chromie) i metalach powlekanych (np. emalii, żelazie z ochroną antykorozyjną)
- Poprawa przyczepności silikonów do kamieni naturalnych S 70, S 80, S 117, S 130 i S 140 na marmurze i innych kamieniach naturalnych oraz na kamieniu syntetycznym i wyrobach betonowych o obrobionej powierzchni
- Poprawa przyczepności na niektórych tworzywach sztucznych (np. PCW) i na laserunkach zawierających rozpuszczalniki

Wskazówki szczególne:

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.

Nie nanosić substancji podkładowej Primer i środka czyszczącego Cleanprimer poza brzegi szczeliny i powierzchnie mocowania, aby uniknąć zanieczyszczeń / zmian optycznych.

Dane techniczne:

Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m ²]	~ 30 - 50
Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	0
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Obróbka wstępna:

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 cząstek, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Substancję podkładową nanosić czystą ściereczką / filcem lub odpowiednim ręcznikiem papierowym, nie pędzlem

Substancję podkładową nanosić cienką warstwą i równomiernie, nadmiar substancji podkładowej tworzy cienką błonę, która negatywnie wpływa na przyczepność

Substancję podkładową nanosić wyjątkowo starannie i unikać zwilżenia powierzchni kamienia naturalnego obok brzegów szczeliny, aby zapobiec powstawaniu plam.

W przypadku gładkich podłoży czas odparowywania nie jest konieczny.

W przypadku powierzchni strukturalnych i chłonnych przestrzegać czasu odparowywania wynoszącego co najmniej 15 minut.

Przedział czasu od nałożenia substancji podkładowej do dalszej obróbki może wynosić kilka godzin, jeżeli unika się zapylenia.

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 alumiuniowa	250 ml butelka alumiuniowa	1000 ml butelka alumiuniowa
-	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Opakowanie jednostkowe	15	15	5
Sztuk na palecie	-	-	-

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>