

OTTO Primer 1217

Szybko wietrzejący podkład mineralny

Rozpuszczalnikowa kombinacja środków poprawiających przyczepność

PR 1217

Właściwości

- ▶ Substancja podkładowa do poprawy przyczepności na wielu tworzywach sztucznych
- ▶ Brak czasu odparowywania w przypadku gładkich, niechłonnych materiałów; w przeciwnym razie min. 15 minut / maks. 3 godziny

Dane techniczne

Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	0
Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m ²]	~ 10 - 20
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiący]	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, takie jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające oraz inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie nieporowatych podłoży: Czyszczenie za pomocą OTTO Cleaner T (nie jest wymagany czas odparowywania) i czystej, niestrzępiącej się ściereczki. Czyszczenie porowatych podłoży: oczyść powierzchnie mechanicznie, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy, aby usunąć luźne cząstki.

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.

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).

W sprawie alternatywnych środków niezawierających toluenu proszę skontaktować się z naszym działem techniki stosowania.

Wskazówki dotyczące obróbki

Substancję podkładową nanosić czystą ściereczką / filcem lub odpowiednim pędzlem, cienką warstwą i równomiernie.

- 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.

W przypadku gładkich podłoży czas odparowywania nie jest konieczny.



W przypadku powierzchni strukturalnych i chłonnych przestrzegać czasu odparowywania wynoszącego co najmniej 15 minut. 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
<input type="radio"/> bezbarwny	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
Sztuk na jednostkę opakowania	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

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.