

OTTO Cleanprimer 1101

Środek polepszający przyczepność

Rozpuszczalnikowy środek czyszczący ze środkiem poprawiającym przyczepność

PR 1101

Właściwości

- ▶ Odparowywanie nie jest konieczne
- ▶ Ze wskaźnikiem UV (do kontroli jakości / sprawdzenia nałożenia za pomocą światła UV)
- ▶ Środek czyszczący zwiększający przyczepność (czyszcząca substancja podkładowa) do czyszczenia i poprawy przyczepności na powlekanych i niepowlekanych materiałach metalicznych i na różnych tworzywach sztucznych (np. PCW)
- ▶ Nie zawiera toluenu

Dane techniczne

Czas otwarty przy 23 °C/50 % WWP [minut]	0
Zużycie w zależności od zdolności wchłaniania podłoża [g/m ²]	~ 30 - 50
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzenia 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

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

Wskazówki dotyczące obróbki

Czyszczenie podłoża przeprowadzić środkiem czyszczącym Cleanprimer za pomocą czystej ściereki przy nacisku wystarczającym dla uzyskania dobrego efektu czyszczenia. Czas schnięcia nie jest wymagany. 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 aluminiowa	250 ml butelka aluminiowa	1000 ml butelka aluminiowa	5 l kanister blaszany
<input type="radio"/> bezbarwny	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58
Sztuk na jednostkę opakowania	15	15	5	1
Sztuk na palecie				82

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.