

OTTO Primer 1230

Substancja podkładowa do poprawy możliwości nanoszenia powłoki farb i lakierów na silikonowe materiały uszczelniające

PR 1230

Właściwości

- ▶ Substancja podkładowa do poprawy możliwości nanoszenia powłoki farb i lakierów na silikonowe materiały uszczelniające
- ▶ Odparowywanie nie jest konieczne

Dane techniczne

Gęstość w temp. + 23 °C ~ 0,7
[g/cm³]

Stabilność składowania 12
przy 23 °C/50 % WWP
[miesiące]

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

Obróbka wstępna

Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe.

Wskazówki szczególne

Ze względu na mnogość kompozycji powłok okien drewnianych nie można wyrazić generalnej opinii dotyczącej odpowiedzialności i tolerancji. Z tego względu konieczne są indywidualne doświadczenia wstępne.

Wskazówki dotyczące obróbki

Materiał uszczelniający musi być przed obróbką całkowicie utwardzony przy użyciu substancji podkładowej OTTO Primer 1230. Substancję podkładową nanosić cienką warstwą i równomiernie za pomocą czystego pędzla.

Należy zwrócić uwagę na to, aby nie zanurzyć w substancji podkładowej zabrudzonego pędzla i nie doprowadzić do pogorszenia jej właściwości.

Czas schnięcia nie jest wymagany

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

Przy dwukrotnym nałożeniu substancji podkładowej OTTO Primer 1230 można poprawić przyczepność i przebieg powłoki malarskiej.

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
<input type="radio"/> bezbarwny	PR1230-50	PR1230-51
Sztuk na jednostkę opakowania	15	15
Sztuk na palecie		

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE | KLEJENIE



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.