

# PR 1230 Substancja podkładowa do poprawy możliwości nanoszenia powłoki farb i lakierów na silikonowe materiały uszczelniające

# OTTO

## Primer 1230

### Karta techniczna

**Właściwości:**

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

**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.

**Dane techniczne:**

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7
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 czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe.

**Wskazówki dotyczące zastosowania:** 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.

<b>Forma dostawy:</b>	100 ml butelka aluminiowa	250 ml butelka aluminiowa
-	PR1230-50	PR1230-51
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	-	-

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:** Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

**Utylizacja:** Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

**Odpowiedzialność za** 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>

