

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

# OTTO

# Primer 1230

## Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Substancja podkładowa do poprawy możliwości nanoszenia powłoki farb i lakierów na silikonowe materiały uszczelniające</li><li>- Odparowywanie nie jest konieczne</li></ul>												
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:	<table><tr><td>Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td><td>~ 0,7</td></tr><tr><td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td><td>12</td></tr></table> <p>Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.</p>	Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12								
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7												
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12												
Obróbka wstępna:	Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe.												
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Materiał uszczelniający musi być przed obróbką całkowicie utwardzony przy użyciu substancji podkładowej OTTO Primer 1230.</p> <p>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.</p> <p>Czas schnięcia nie jest wymagany</p> <p>Przedział czasu od nałożenia substancji podkładowej do dalszej obróbki może wynosić kilka godzin, jeżeli unika się zapylenia.</p> <p>Przy dwukrotnym nałożeniu substancji podkładowej OTTO Primer 1230 można poprawić przyczepność i przebieg powłoki malarskiej.</p> <p>Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.</p> <p>Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.</p>												
Forma dostawy:	<table><thead><tr><th></th><th>100 ml butelka aluminiowa</th><th>250 ml butelka aluminiowa</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>PR1230-50</td><td>PR1230-51</td></tr><tr><td><b>Opakowanie jednostkowe</b></td><td><b>15</b></td><td><b>15</b></td></tr><tr><td><b>Sztuk na palecie</b></td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		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>	-	-
	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>