

DICCOPUR PRIMER HS

OPIS	Dwuskładnikowy grunt poliuretanowy.									
RODZAJ EMISJI	Farba nie zawiera wolnego formaldehydu, dlatego po wyschnięciu nie występuje emisja formaldehydu do otoczenia.									
CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dwuskładnikowy, grunt poliuretanowy o dużej zawartości części stałych. ◆ Szczególnie zalecany do malowania płyt MDF. ◆ Łatwy do nakładania, szybkoschnący, posiada dobre właściwości wypełniające. ◆ Zalecany do mebli, drzwi i innych powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń. 									
DANE TECHNICZNE										
Zawartość części stałych	54 % wag.									
Gęstość względna	1,42 kg / litr.									
Mieszanie składników	Farba 007 1583	100 cz. obj.								
	Utwardzacz 007 1265	35 cz. obj.								
Okres przydatności (+ 23° C)	7 godzin.									
Nakładanie	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Metody nakładania</th> <th style="width: 50%;">Rozcieńczanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Natrysk pneumatyczny</td> <td>0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069</td> </tr> <tr> <td>Natrysk hydrodynamiczny</td> <td>0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069</td> </tr> <tr> <td>Powlekanie przez polewanie</td> <td>0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069</td> </tr> </tbody> </table>		Metody nakładania	Rozcieńczanie	Natrysk pneumatyczny	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069	Natrysk hydrodynamiczny	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069	Powlekanie przez polewanie	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069
Metody nakładania	Rozcieńczanie									
Natrysk pneumatyczny	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069									
Natrysk hydrodynamiczny	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069									
Powlekanie przez polewanie	0 – 10 % rozcieńczalnika 006 1069									
Czas schnięcia (100 - 120 g/m²)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">+ 23° C</td> </tr> <tr> <td>Suchość do szlifowania, po</td> <td style="text-align: center;">1 - 2 godz.</td> </tr> </tbody> </table>			+ 23° C	Suchość do szlifowania, po	1 - 2 godz.				
	+ 23° C									
Suchość do szlifowania, po	1 - 2 godz.									
	Czas schnięcia i ponownego powlekania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.									
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik 006 1069 (normalny) lub 006 1068 (wolny).									
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik 006 1069.									
Połysk	Mat.									
Kolory	Biały.									

DICCOPUR PRIMER HS

DANE APLIKACYJNE

Nakładanie	Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem. Dodać 35 % obj. utwardzacza i dobrze wymieszać. Rozcieńczyć rozcieńczalnikiem 006 1069 do osiągnięcia wymaganej lepkości.
Warunki nakładania	Powierzchnia do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby musi być powyżej 18° C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70 %.
VOC	Zawartość Lotnych Części Organicznych 520 ± 20 g/litr.
ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO	<p>Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i zapobieganiu im ujęte są w Kartach Bezpieczeństwa, które dostępne są na życzenie z Tikkurila Coatings OY.</p> <p>Zasadą generalną jest unikanie wdychania, kontaktu ze skórą i zapewnienie właściwej wentylacji. Zanieczyszczenie skóry powinno być zmyte natychmiast. Zanieczyszczone oczy przemywać dużą ilością wody, jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej.</p>

Wyrób tylko do użytku profesjonalnego.