

# TABELA POZIOMÓW POŁYSKU

## SELEMIX® SYSTEM WODOROZCIEŃCZALNY

Poniższa instrukcja postępowania dotyczy wzajemnego mieszania żywic w systemie wodorozcieńczalnym, dla uzyskania szerokiej gamy poziomów pół-połysku i pół-matu.

Wszystkie poziomy połysku/matu są mierzone pod kątem 60°, przy 40-50 µm grubości suchej powłoki w przypadku powłok nawierzchniowych (8-552/8-553 oraz 88-863/8-864) oraz 60-70 µm grubości suchej powłoki w przypadku powłok jednowarstwowych na bazie 8-110/8-111.

Poziomy połysku są przybliżone i mogą się różnić w zależności od koloru, aplikacji i warunków schnięcia.

### PRODUKTY

8-110 + 8-111	Selemix Wodorozcieńczalne Jednowarstwowe Lakiery Akrylowe 2K (wysoki połysk i mat)
8-552 + 8-553	Selemix Wodorozcieńczalne Lakiery Poliuretanowe 2K (wysoki połysk i mat)
8-863 + 8-864	Selemix Wodorozcieńczalne Lakiery Syntetyczne 1K (wysoki połysk i mat)

### PROPORCJE DOZOWANIA 8-110 + 8-111

Produkt	Mat	Pół-mat	Satyna	Pół-połysk	Połysk
Żywica akrylowa 8-111, mat	60	50	45	36	-
Żywica akrylowa 8-110, połysk	-	10	15	24	60
Tonery linii WBxx	40	40	40	40	40
<b>Poziom połysku (60°)</b>	<b>10-20%</b>	<b>30-40%</b>	<b>40-50%</b>	<b>60-70%</b>	<b>&gt;90%</b>
<b>Patrz wskazówki karty TDS nr</b>	<b>614</b>	<b>614</b>	<b>614</b>	<b>614</b>	<b>614</b>

### PROPORCJE DOZOWANIA 8-552 + 8-553

Produkt	Mat	Pół-mat	Pół-połysk	Połysk
Żywica poliuretanowa 8-553, mat	60	36	30	-
Żywica poliuretanowa 8-553, połysk	-	24	30	60
Tonery linii WBxx	40	40	40	40
<b>Poziom połysku (60°)</b>	<b>10-20%</b>	<b>40-50%</b>	<b>50-60%</b>	<b>&gt;80%</b>
<b>Patrz wskazówki karty TDS nr</b>	<b>610</b>	<b>610</b>	<b>610</b>	<b>610</b>

## PROPORCJE DOZOWANIA 8-863 + 8-864

Produkt	Mat	Pół-mat	Pół-połysk	Połysk
Żywica syntetyczna 8-864, mat	75	40	25	-
Żywica syntetyczna 8-863, połysk	-	35	50	75
Tonery linii WBxx	25	25	25	25
<b>Poziom połysku (60°)</b>	<b>10-20%</b>	<b>20-30%</b>	<b>50-60%</b>	<b>&gt;80%</b>
<b>Patrz wskazówki karty TDS nr</b>	<b>613</b>	<b>613</b>	<b>613</b>	<b>613</b>

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

W celu uzyskania kompleksowych instrukcji postępowania dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska należy uważnie zapoznać się z informacją zawartą w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu.

## PRODUKTY PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Podane czasy schnięcia to wartości średnie przy temperaturze 20 °C. Grubość filmu, wilgotność i temperatura magazynowania mogą mieć wpływ na czas schnięcia.

### W CELU UZYSKANIA SZCZEGÓLOWYCH INFORMACJI PROSIMY O SKONTAKTOWANIE SIĘ Z :

PPG INDUSTRIES POLAND SP. Z O. O., Oddział w Warszawie  
 Automotive Refinish & Light Industrial Coatings  
 05-816 Michałowice, Opacz Kolonia, ul. Stanisława Bodycha 47, Polska,  
 Tel: +48 22 753 03 10  
 Faks: +48 22 753 03 13