

Materialprüfungsanstalt

Universität Stuttgart

Skrytka Poczтовая 80 11 40

70511 Stuttgart

Niemcy

MPA **MPA STUTTGART**
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart



Raport z badania

Odbiorca:	PPG Deco Polska Spółka z o. o. ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Polska
Nr Zlecenia (Klienta):	
Nr Zlecenia (MPA):	902 4273 000-07/Szcz/Whr
Przedmiot badań:	Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S połysk
Stosowana Specyfikacja:	EN 13745
Data przyjęcia przedmiotu badań	05.07.2012
Data próby:	początek 06.07.2012
Data raportu:	20.07.2012
Strona 1 z 2 stron tekstu	
Załączniki:	
Dodatki:	
Całkowita liczba stron:	2
Całkowita liczba raportów:	1

Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanych materiałów.

Publikacja niniejszego raportu w całości lub w częściach jest dozwolona tylko za pisemnym pozwoleniem MPA Uniwersytetu w Stuttgarcie.

1 Cel badania

Zlecenie obejmowało zbadanie współczynnika odbicia światła lakieru „**Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S połysk**” według normy EN 13745.

Do celów badań otrzymaliśmy dnia 05.07.2012 jedną próbkę o wymiarach 0,2 x 0,7 m.

2 Procedura badawcza

Próbę przeprowadzono zgodnie z normą EN 13745.

3 Wynik badania

Uzyskano następujące wyniki.

Tabela 1: Współczynnik odbicia światła

Punkt pomiarowy nr	Współczynnik odbicia światła
1 (średnia z 3 pomiarów wzdłużnie)	0,31
2 (średnia z 3 pomiarów poprzecznie)	0,31
Średnia	0,31

Opracował/a:



**Norbert Schulz
Badający/a**



Zatwierdzony i wydany do druku
przez:



**Inż. Dypl. Rainer Wellhäußer
Zastępca Kierownika Sekcji**