



LAKIERY POLIESTROWE DO MEBLI STOSOWANE WEWNĄTRZ

JAKOŚĆ TRADYCJI

 **IRIDEA**
POLYESTER

LAKIERY POLIESTROWE

ICA dysponuje pełną gamą przezroczystych i pigmentowanych produktów poliestrowych.

Lakiery poliestrowe reagują na substancję przyspieszającą (zazwyczaj kobalt) i katalizator (na bazie nadtlenu) tworząc wyjątkowo odporną warstwę, która wzmacnia znacznie twardość powierzchni.

Nadają się szczególnie do obróbki wykończeniowej, umożliwiając otrzymanie warstwy lakieru posiadającej **wyjątkową odporność chemiczno-fizyczną, łatwość szlifowania i ograniczony ubytek w czasie.**

ICA posiada szeroką gamę lakierów poliestrowych: lakiery poliestrowe parafinowane, transparentne i pigmentowane do stosowania zarówno jako podkłady, jak i podkłady-wykończenia z połyskiem; białe podkłady poliestrowe transparentne, tradycyjne lub bez styrenu.

Do gamy lakierów poliestrowych należą również produkty **fotoinicjujące wysychające UV**: podkłady i wykończenia z połyskiem i matowe, zarówno transparentne, jak i pigmentowane.

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI

- Łatwość zastosowania
- Aplikacja na natrysk, wałek, szpachlę lub elektrostatyczna
- Wysoka zawartość masy suchej (65-100%)
- Wysoka odporność chemiczno-fizyczna
- Wyjątkowy połysk
- Łatwe szlifowanie
- Szybkie schnięcie



DODATKOWE INFORMACJE



GAMA KOLORÓW

Wybór koloru można dokonać na podstawie trzech różnych próbek (**ICA, RAL i NCS**), które obejmują ponad 2.300 kolorów i mogą być odtworzone wiernie dzięki systemowi tintometrycznemu **ICA Color**. ICA realizuje również przykładowe kolory na życzenie klientów i przeprowadza kontrolę koloru za pomocą spektrofotometru.



DODATKOWE INFORMACJE

PORÓWNANIE ODPORNOŚCI

	POLIESTRY	POLIURETANOWE	NITROCELULOZA
OGÓLNA TRWAŁOŚĆ	1	1	4
ODPORNOŚĆ NA PLAMY	1	1	3
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	1	1	5
ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ	1	1	3
ODPORNOŚĆ NA ROZCIEŃCZALNIKI	1	1	5

Legenda:

1 = bardzo dobra

5 = niezadawalająca

Powyższe wyniki otrzymano w laboratoriach firmy ICA i są one analogiczne do standardów AWI, przewidzianych w Architectural Woodwork Quality Standards z 1997 r. (rozdział 1 500 – G – 7 & G4).

KOD	OPIS	KATALIZA	
POLIESTRY NIEPARAFINOWANE			
PF298	UNIWERSALNY BIAŁY PODKŁAD	2% A110 2% U100	
PF311E	BIAŁY PODKŁAD WYJĄTKOWO ŁATWY W SZLIFOWANIU	2% A110 2% U100	
PF299REN	CZARNY PODKŁAD	2% A110 2% U100	
PF296E	PODKŁAD TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
PF304	UNIWERSALNY PODKŁAD TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
PF306	WYJĄTKOWY PODKŁAD TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
PF5051	PODKŁAD TRANSPARENTNY Z MOŻLIWOŚCIĄ UZYSKANIA POŁYSKU	2% A110 2% U100	
PF318	PODKŁAD WYJĄTKOWO TRANSPARENTNY Z MOŻLIWOŚCIĄ UZYSKANIA POŁYSKU, ELASTYCZNY	2% A110 2% U100	
LD111	WYKAŃCZANIE Z POŁYSKIEM, BEZPOŚREDNIE, TRANSPARENTNE, UNIWERSALNE	2% A110 2% U100	
LD115	WYKAŃCZANIE Z POŁYSKIEM, BEZPOŚREDNIO O DUŻEJ TRANSPARENTNOŚCI I ZAPEWNIAJĄCE DOBRE POKRYCIE	2% A110 2% U100	
OD120 - OD121	WYKAŃCZANIE MATOWE BEZPOŚREDNIE	2% A110 2% U100	
PARAFINOWANE POLIESTRY DO SZCZOTKOWANIA			
POL10S	PARAFINOWANY POLIESTER HORYZONTALNY, TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
POL12	PARAFINOWANY POLIESTER WERTYKALNY, TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
POL13NT	PARAFINOWANY POLIESTER WERTYKALNY, WYJĄTKOWO TRANSPARENTNY	2% A110 2% U100	
POL15V	POLIESTER PARAFINOWANY, TRANSPARENTNY SZPACHLOWANY	2% A110 2% U100	
POLIESTER BEZ STYRENU, BIAŁY I TRANSPARENTNY			
PF300 - PF315	BIAŁE PODKŁADY BEZ STYRENU	2% A110 2% U100	
PF307	TRANSPARENTNY PODKŁAD BEZ STYRENU	2% A110 2% U100	
LD114	WYKAŃCZANIE Z POŁYSKIEM, BEZPOŚREDNIE, TRANSPARENTNE	2% A110 2% U100	
PODKŁADY POLIESTRÓW Z DUŻĄ SUCHĄ POZOSTAŁOŚCIĄ (100 % elementów suchych)			
PF312	TRANSPARENTNY PODKŁAD Z DUŻĄ SUCHĄ POZOSTAŁOŚCIĄ BEZ STYRENU	2% A110R 2% U100	
PF314	BIAŁY PODKŁAD Z DUŻĄ SUCHĄ POZOSTAŁOŚCIĄ BEZ STYRENU	2% A110R 2% U100	
PRODUKTY ELASTYFIKUJĄCE			
POL21	PRODUKTY ELASTYFIKUJĄCE DO POLIESTRÓW	-	
AKCELERATORY I KATALIZATORY			
A109	AKCELERATOR ZAPOBIEGAJĄCY ZIELENIENIU DO POLIESTRÓW	-	
A110	AKCELERATOR DO POLIESTRÓW	-	
A110R	SKONCENTROWANY, SZYBKI AKCELERATOR DO POLIESTRÓW	-	
A117	AKCELERATOR ZAPOBIEGAJĄCY ZIELENIENIU DO BIAŁYCH POLIESTRÓW	-	
U100 - U101	KATALIZATORY DO POLIESTRÓW	-	
U102	DŁUGOTRWAŁY KATALIZATOR DO POLIESTRÓW	-	
KOD	OPIS	KOD	OPIS
UNIWERSALNE PASTY PIGMENTUJĄCE DO TINTOMETRÓW		PASTY PIGMENTUJĄCE DO LAKIERÓW POLIESTROWYCH	
PC34	CZARNA	PP9	BIAŁY
PC65	CZERWONY TLENKOWY	PP11	CZARNA
PC68	POMARAŃCZOWY	PP41	CZARNA
PC69	ZIELONY	PP43	BORDOWA
PC71	FIOLETOWY	PP44	POMARAŃCZOWY
PC72	MAGENTA	PP45	ZIELONY
PC75	NIEBIESKI	PP46	CZERWONY
PC76	FUKSJA	PP47	NIEBIESKI
PC79	ŻÓŁTY TLENKOWY	PP48	CZERWONY TLENKOWY
PC80	ŻÓŁTO-POMARAŃCZOWY	PP49	ŻÓŁTY TLENKOWY
PC81	BIAŁY	PP50	FIOLETOWY
PC94	INTENSYWNY POMARAŃCZOWY	PP51	CIEPŁY ŻÓŁTY
PC97	ŻÓŁTY CYTRUSOWY	PP52	ŻÓŁTY CYTRYNOWY
PC102	CZERWONY ŚWIETLISTY		
PC103	POMARAŃCZOWY ŚWIETLISTY		
PC106	NIEBIESKI BETA		

Stosunki dla katalizatorów wyrażono wagowo. Dodatkowe informacje zamieszczono w kartach technicznych każdego produktu.

ICA POLSKA SP. Z O.O.
97-300 Piotrków Trybunalski,
ul. Gliniana 10 - Polska
Tel. +48 44 645 30 80
Fax +48 44 645 30 65
info@icapolska.pl

www.icapolska.pl

ICA SpA
Via Sandro Pertini 52
62012 Civitanova Marche (MC) Italy
Tel. +39 0733 8080
Fax +39 0733 808140
info@icaspa.com

