



LAKIERY POLIURETANOWE I AKRYLOWE

JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

LAKIERY POLIURETANOWE I AKRYLOWE

Produkty poliuretanowe są szczególnie zalecane do stosowania na powierzchniach narażonych na duże zużycie i tam, gdzie wymagana jest **duża odporność chemiczno-fizyczna**, jak na przykład meble biurowe lub kuchenne.

ICA dysponuje szeroką gamą lakierów poliuretanowych matowych i z potyskiem, transparentnych i pigmentowanych, do cykli z tak zwanym zamkniętym lub otwartym porę.

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI

- Wszechstronny i prosty w zastosowaniu
- Aplikacja na natrysk, wałek, szpachlę lub elektrostatyczna
- Wysoka odporność chemiczno-fizyczna
- Optymalna transparentność
- Szeroki wybór produktów z wysoką suchą pozostałością
- Bez formaldehydu
- NMP free
- APEO free
- Dostępne w wersji transparentnej, kolorowanej lub pigmentowanej



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 z 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 ROZCIĘCZALNIKI	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
TRANSPARENTNE PODKŁADY POLIURETANOWE		
FP540	TRANSPARENTNY PODKŁAD DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH	50% C275, C265 lub C376A
FP561	TRANSPARENTNY PODKŁAD, DOBRZE KRYJĄCY DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH	50% C266, C275 lub C376A
FP271 - FP272	WYJĄTKOWO POKRYWAJĄCE PODKŁADY TRANSPARENTNE	50% C275, C266 lub C376A
FP278V	TRANSPARENTNY PODKŁAD, TYKSOTROPICZNY DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH	50% C275, C266 lub C376A
FP843	SZYBKO SCHNĄCY TRANSPARENTNY PODKŁAD	50% C267, C268 lub C376A
FP280V	TRANSPARENTNY PODKŁAD, DOBRZE KRYJĄCY RÓWNIEŻ DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH I ELEKTROSTATYCZNYCH	50% C266, C275 lub C376A
FP558V	TRANSPARENTNY PODKŁAD TYKSOTROPICZNY Z DUŻĄ SUCHĄ POZOSTAŁOŚCIĄ	50% C265, C266 lub C376A
FP262INC	WYJĄTKOWO TRANSPARENTNY PODKŁAD, ELASTYCZNY I ODPORNY NA DODATKOWE APLIKACJE, IDEALNY DO JASNEGO DREWNA	C376A - 50%
FP271SA	TRANSPARENTNY PODKŁAD BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIĘCZALNIKÓW	50% C275, C266SA lub C376ASA
FP726U	TRANSPARENTNY PODKŁAD O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ BEZ AROMATYCZNYCH ROZPUZCZALNIKÓW	50% C376AU lub C266SA

PIGMENTOWANE PODKŁADY POLIURETANOWE

FP281EC	BIAŁY PODKŁAD DOBRZE KRYJĄCY, IDEALNY DLA MDF	25% C275, C285 lub C268
FP285 - FP287	BIĄŁE PODKŁADY DOBRZE KRYJĄCE, IDEALNE DLA MDF	30% C285, C287 lub C268
FP288	BIĄŁY PODKŁAD, DOBRZE KRYJĄCY, ELASTYCZNY, ZALECANY DLA MDF I DLA CYKLI Z ODWARTYM POREM NA ESENCJI	40% C268 30% C285
FP284B	BIĄŁY PODKŁAD, DOBRZE KRYJĄCY, ELASTYCZNY DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH I ELEKTROSTATYCZNYCH, NADAJE SIĘ DO MDF I DO ELEMENTÓW TŁOCZONYCH	C376A - 40%
FP285SA	BIĄŁY PODKŁAD DOBRZE KRYJĄCY, IDEALNY DLA MDF, BEZ ROMANTCZNYCH ROZPUZCZALNIKÓW	C285SA - 30%
FP500	BIĄŁY PODKŁAD DOBRZE KRYJĄCY	30% C285 40% C268
FP500V	BIĄŁY PODKŁAD DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH DLA PIONOWYCH APLIKACJI	C268 - 40%
FP285N	CZARNY PODKŁAD DOBRZE KRYJĄCY, IDEALNY DLA MDF	30% C285 40% C268

TRANSPARENTNE POLIURETANOWE WYKOŃCZENIA MATOWE I PÓŁPOŁYSK

OP550G5V-G90V	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DLA PIONOWYCH APLIKACJI, 5 DO 90 GLOSS	50% C376A, C275 lub C266
SERIA OP383	WYKOŃCZENIA O DUŻEJ TRANSPARENTNOŚCI I DELIKATNOŚCI, 5 DO 90 GLOSS	50% C275, C266 lub C376A
OP274G10-G80	TRANSPARENTNE, DOBRZE KRYJĄCE WYKOŃCZENIA DLA PIONOWYCH I ELEKTROSTATYCZNYCH APLIKACJI, 10 DO 80 GLOSS	50% C275, C266 lub C376A
OP560G15-G75	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH DLA PIONOWYCH APLIKACJI, 15 DO 75 GLOSS	50% C265, C275 lub C376A
OP559G15V-G75V	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH DLA PIONOWYCH APLIKACJI, OD 15 DO 75 GLOSS	50% C265, C275 lub C376A
OP446G20-G80	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA, OD 10 DO 80 GLOSS	50% C275, C290 lub C376A
OP575G10-G75	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, Szybko schnące, do cykli z tak zwanym otwartym porą, od 10 do 75 GLOSS	50% C275, C521 lub C218
OP401G25	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DO APLIKACJI AIRLESS, 25 GLOSS	50% C273, C266 lub C376A
OP263G10-G80	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DO PIONOWYCH APLIKACJI, OD 10 DO 80 GLOSS	50% C266, C275 lub C376A
OP446G5-G65	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA INTENSYWNIE UŻYWANYCH POWIERZCHNI, OD 5 DO 65 GLOSS	C376A - 80%

PIGMENTOWANE POLIURETANOWE WYKOŃCZENIA MATOWE I PÓŁPOŁYSK

SERIA OP430	WYKOŃCZENIA BIAŁE, DOBRZE KRYJĄCE, OD 5 DO 50 GLOSS	C376A - 30%
OP400IT	WYKOŃCZENIE BIAŁE DO OGÓLNYCH ZASTOSOWAŃ, DELIKATNE	40% C266, C373A lub C376A
OP751G10-G80	WYKOŃCZENIA BIAŁE, DOBRZE KRYJĄCE, ZAPEWNIAJĄCE TWARDOŚĆ POWIERZCHNI DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH OD 5 DO 80 GLOSS	C290 - 50%
OP751G10V-G50V	TIKSOTROPOWE, BIAŁE WYKOŃCZENIA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI RÓWNIEŻ PRZY ZASTOSOWANIU PIONOWYM, OD 10 DO 50 GLOSS	C290 - 50%
OP466BG10	WYKOŃCZENIA BIAŁE, DOBRZE KRYJĄCE, Szybko schnące, 10 GLOSS	C376A - 40%
OP789BG10-G20	BIĄŁE, MATOWE WYKOŃCZENIA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA, OD 10 DO 20 GLOSS	C376A - 50%
OP383DB	MATOWE, CZARNE, GŁĘBOKIE WYKOŃCZENIE, 20 GLOSS	50% C275, C266 lub C376A
OP383NS	CZARNE, MATOWE WYKOŃCZENIE, 20 GLOSS	50% C275, C266 lub C376A
SERIA OP383SA	BIĄŁE, TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIĘCZALNIKÓW, OD 20 DO 55 GLOSS	50% C275, C266SA lub C376ASA
OP446G20U	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI, BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIĘCZALNIKÓW, 20 GLOSS	C376AU - 80%
SERIA OP400ITSA	BIĄŁE WYKOŃCZENIA BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIĘCZALNIKÓW, OD 10 DO 60 GLOSS	40% C275, C376ASA lub C376AU
OP430G50SA	WYKOŃCZENIA NA PÓŁPOŁYSK, BIAŁE, Szybko schnące, DOBRZE KRYJĄCE, BEZ ROZCIĘCZALNIKÓW AROMATYCZNYCH, 50 GLOSS	C379SA - 50%

KOD	OPIS	KATALIZA
WYKOŃCZENIA POLIURETANOWE, TRANSPARENTNE Z POŁYSKIEM		
LP152P	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH	100% C275, C152AP lub C152AP100
LP571	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM Z DUŻĄ POZOSTAŁOŚCIĄ SUCHĄ I Z EFEKTEM OBFITOŚCI	80% C152AP lub C152AP100
LP167	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE, PROMIENISTE, RÓWNIEŻ DO ZASTOSOWAŃ PIONOWYCH	100% C152AP, C214 lub C152AP100
LP152PINC	WYJĄTKOWO TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	100% C152AP, C152AP100 lub C153AP
LP571SA	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE I BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIEŃCZALNIKÓW	C153APSA - 80%
WYKOŃCZENIA POLIURETANOWE, PIGMENTOWANE Z POŁYSKIEM		
LP253	BIĄŁE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH	C152AP - 50%
LP155P	BIĄŁE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE I PROMIENISTE	50% C152AP lub 100% C152AP100
LP167B	BIĄŁE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE I PROMIENISTE, MOŻLIWOŚĆ SZCZOTKOWANIA	60% C152AP lub 100% C154AP
LP155PSA	BIĄŁE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE I BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIEŃCZALNIKÓW	C153APSA - 50%
LP571DB	CZARNE, GŁĘBOKIE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM	100% C152AP, C152AP100 lub C153
LP571NP - LP152NP	CZARNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM	100% C152AP, C152AP100 lub C153
PODKŁAD AKRYLOWY		
FAC221 - FAC921	PODKŁADY O WYSOKIEJ TRANSPARENTNOŚCI DO TAK ZWANYCH CYKLI Z OTWARTYM POREM	20% C603 lub C206, 10% C200
FAC241	TRANSPARENTNY PODKŁAD, DOBRZE KRYJĄCY DO ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH	C200 - 10%
FAC243	TRANSPARENTNY PODKŁAD O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ I ODPORNOŚCI NA DODATKOWE WARSTWY	C200 - 10%
FAC300UVE	TRANSPARENTNY PODKŁAD ZAPOBIEGAJĄCY ŻÓŁKNIECIU O DUŻEJ STABILNOŚCI NA ŚWIATŁO	C200 - 10%
FAC239B	BIĄŁY PODKŁAD DOBRZE KRYJĄCY, OBFITOŚĆ I SZYBKIE SCHNIĘCIE	10% C275, C200 lub C209
FAC240B	BIĄŁY PODKŁAD O WYSOKIEJ ELASTYCZNOŚCI DO TAK ZWANYCH CYKLI Z OTWARTYM POREM	C200 - 10%
TRANSPARENTNE, AKRYLOWE WYKOŃCZENIA		
OAC525G5-G90	WYJĄTKOWO TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, ZAPOBIEGAJĄCE ŻÓŁKNIECIU DO CYKLI Z TAK ZWANYM OTWARTYM POREM, OD 5 DO 90 GLOSS	10% C200, C209 lub C153AP
OAC305G5-G60	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA, SZYBKO SCHNĄCE, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA, OD 5 DO 60 GLOSS	10% C153APSA 10% C200
OAC363G5-G80	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIA DO OGÓLNYCH ZASTOSOWAŃ, 5 DO 80 GLOSS	C200 - 10%
OAC325G10	TRANSPARENTNE, MATOWE WYKOŃCZENIE, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA, 10 GLOSS	10% C200 15% C153AP
OAC306G2	TRANSPARENTNE, MATOWE WYKOŃCZENIE, MIKRO TEKSTURYZOWANA, ANTYREFLEKSYJNA, DUŻA TWARDOŚĆ POWIERZCHNI I ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA, 2 GLOSS	10% C200 20% C206
OAC310G2	TRANSPARENTNE, MATOWE WYKOŃCZENIE, MIKRO TEKSTURYZOWANE, ANTYREFLEKSYJNE DO DĘBÓW I MIĘKKIEGO DREWNA, 2 GLOSS	10% C200 20% C128
SERIA OAC305SA	TRANSPARENTNE, MATOWE WYKOŃCZENIA BEZ AROMATYCZNYCH ROZCIEŃCZALNIKÓW, 5 DO 10 GLOSS	C200 - 10%
OAC30165UVE	WYKOŃCZANIE MATOWE TRANSPARENTNE ZAPOBIEGAJĄCE ŻÓŁKNIECIU O WYSOKIEJ STABILNOŚCI NA ŚWIATŁO, 5 DO 20 GLOSS	10% C200 20% C206
OAC301620UVE	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DOBRZE KRYJĄCE, PROMIENISTE, RÓWNIEŻ DO ZASTOSOWAŃ NA ZEWNĄTRZ	C200 - 35%
LAC626	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DO SZCZOTKOWANIA, PROMIENISTE	100% C275, C152AP lub C152AP100
LAC625	TRANSPARENTNE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, DO SZCZOTKOWANIA, PROMIENISTE, STOSOWANIE BEZ ROZCIEŃCZANIA	100% C275, C152AP lub C152AP100
PIGMENTOWANE, AKRYLOWE WYKOŃCZENIA		
LAC627B	BIĄŁE WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM, PROMIENISTE	C206 - 30%
OAC700BG10-G20	TRANSPARENTNE, MATOWE WYKOŃCZENIA, DO CYKLI Z TAK ZWANYM OTWARTYM POREM, OD 10 DO 20 GLOSS	C200 - 10%
PRODUKTY DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ		
IS207	POLIURETANOWY, TRANSPARENTNY PRODUKT IZOLUJĄCY, DOBRZE KRYJĄCY I ELASTYCZNY	C207 - 100%
LP1571 - LP157M	POLIURETANOWE WYKOŃCZENIA O DUŻEJ ELASTYCZNOŚCI I DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ZEWNĄTRZ, 25-60 GLOSS	C153AP - 50%
FP258	PODKŁAD - WYKAŃCZANIE POLIURETANOWE, BIĄŁE O DUŻEJ ELASTYCZNOŚCI I TRWAŁOŚCI NA ZEWNĄTRZ	C153AP - 40%
LP152PINC (+ 2% AA2)	WYKOŃCZENIE POLIURETANOWE Z POŁYSKIEM, BEZ KOLORU, PROMIENISTE I OBFITE	C153AP - 100%
IS210	AKRYLOWY PRODUKT IZOLUJĄCY, ZAPOBIEGAJĄCY ŻÓŁKNIECIU	C200 - 10%

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

