

# P

## TRATAMIENTOS PARA MADERA, LINEA PRO 2C Y 1C. (AL DISOLVENTE Y AL AGUA)

- P001: Fondo Incoloro 2C y 1C (al agua y al disolvente)
- P002: Fondo Blanco 2C y 1C (al agua y al disolvente)
- P003: Acabado Incoloro 2C y 1C (al agua y al disolvente)
- P004: Acabado Blanco y Colores 2C y 1C (al agua y al disolvente)
- P005: Barniz Suelos 2C y 1C (al agua y al disolvente)
- P006: Protectores (Lasures, Impreg., acabado ext., al agua y al disolvente)
- P007: Tintes, Pátinas, Aditivos (al agua y al disolvente)
- P008: Disolventes y Acetonas
- P009: Masillas para maderas
- P010: Tratamientos para madera linea pro 2C y 1C SSTT (al agua y al disolvente)

## P001- Fondo incoloro 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ISOLACK KIT FONDO INCOLORO AL DISOLVENTE

Fondo de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro, para puertas y muebles, (no sirve para muebles de cocina) contenido medio-alto en sólidos, fácil lijado, sirve para aplicación vertical y horizontal.

- Relación mezcla Catalizador 207 - 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
510-A Tixo.	P001012	5L	1
	P003059	2,5L	1
510-A Tixo.	P001013	25L	1
	P003060	12,5L	1

### ISOLACK KIT FONDO ACRÍLICO INCOLORO

Fondo acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro, antisol o anti-amarilleamiento. Utilizado para el barnizado de muebles donde no queramos que exista alteraciones de color con el paso del tiempo; mobiliario de cocina y muebles de baño. También se utiliza en el proceso de barnizado de maderas o poro abierto.

-Relación mezcla Catalizador 132 no amarilleante - 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Isodur 1160 TIX	P001010	4L	1
Catalizador 132	P004055	1L	1
Isodur 1160 TIX	P001011	20L	1
Catalizador 132	P004056	5L	1

### ISOLACK TAPAPOROS NITRO ISOFOND

Fondo nitrocelulósico de 1 componente al disolvente e incoloro, con contenido en sólidos medio-alto, rápido secado y fácil lijado. Al tratarse de un fondo de secado físico, el sobrebarnizado debe hacerse siempre con otro producto nitrocelulósico. Puede aplicarse tanto a pistola aerográfica, equipo air-less, o máquina de cortina.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Isofond	P001015	25L	1

### IRURENA FONDO TAPAPOROS SANDING SEALER LN-119

Fondo nitrocelulósico de 1 componente al disolvente e incoloro de alto poder cubriente, rapidez de lijado y buen repintado.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001006	4L	1

### IRURENA FONDO AGUA INCOLORO HIDRON SP-17

Fondo de 1 componente al agua e incoloro. Muy buenas propiedades de humectación, lijado y sobre barnizado.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001001	5L	1

### IRURENA KIT FONDO AGUA INCOLORO POLHIDRON SP-401

Fondo de poliuretano de 2 componentes al agua e incoloro. Convenientemente reticulado, aporta humectación al sustrato, tixotropía, lisura, lijado y especialmente formulado para el barnizado de la madera y mueble en general.

Relación mezcla: Reticulante R-403 al 10%.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001002	5L	1
Reticulante R-403	P006014	0,5L	1

## P001- Fondo incoloro 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### IRURENA KIT FONDO INCOLORO AZPIFOND F-205

Fondo de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Gran tixotropía.

-Relación mezcla catalizador C-116 - 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro F-205	P001003	25L	1
Catalizador C-116	P004021	12,5L	1

### IRURENA KIT FONDO INCOLORO AZPIFOND F-208

Fondo de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Gran tixotropía.

-Relación mezcla catalizador 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro F-208	P001004	4L	1
Catalizador C-283	P001007	2L	1
Incoloro F-208	P001005	25L	1
Catalizador C-855	P004022	12,5L	1

### IRURENA KIT FONDO BARNIZ SUELOS AL DISOLVENTE AZPIFOND F-2015

Fondo barniz de 2 componentes al disolvente para aplicar sobre suelos de madera. Fácil aplicación mediante llana, brocha y rodillo de pelo corto. Una excelente humectación del sustrato, buena transparencia, un correcto lijado y un excelente repintado.

-Relación de la mezcla catalizador C-2015. 1:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001018	10L	1
Catalizador C-2015	P001019	10L	1

### IRURENA IKI PARKET FONDO AGUA ELITE PRIMER CLASS

Fondo de 1 componente al agua para parquet, de buena humectación de la madera con aporte de un ligerísimo tono blanquecino. Lijar sin provocar un exceso de fricción. Resistente al amarilleo. Tuesta un poco la madera.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001016	5L	1

### IRURENA IKI PARKET FONDO AGUA ELITE PRIMER PLUS

Fondo de 1 componente al agua para parquet, con excelente humectación del sustrato al que aporta un tono muy natural. Elasticidad, resistencia al amarilleo, buen lijado incluso a velocidades más altas.

Deja un aspecto natural.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P001017	5L	1

## P002- Fondo blanco 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ISOLACK BIMALACK FONDO BLANCO

Fondo de 1 componente al agua y blanco para interior.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco FPI	P002012	5L	1
	P002013	20L	1

### ISOLACK BIMALACK FONDO BLANCO EXTERIOR-INTERIOR BLOQUEADOR

Fondo de 1 componente al agua y blanco para exterior-interior. Fondo bloqueador taninos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P002014	1L	1
	P002015	5L	1
	P002016	20L	1

### ISOLACK KIT FONDO BLANCO ISODUR

Fondo de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco.

- Relación mezcla Catalizador 217 - 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco 1206	P002021	5KG	1
Catalizador 217	P003061	2,5L	1
Blanco 1206	P002022	25KG	1
Catalizador 217	P003062	12,5L	1

### ISOLACK KIT FONDO ACRILICO BLANCO EXTRA ISODUR 116

Fondo de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco. Especial para muebles de cocina y baños.

- Relación mezcla Catalizador 132 no amarillante - 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P002017	4L	1
Catalizador 132	P004055	1L	1
Blanco	P002018	20L	1
Catalizador 132	P004056	5L	1

### IRURENA KIT FONDO AZPIFOND

Fondo de 2 componentes al disolvente y blanco. Buena pigmentación, cubrición, lijabilidad y lisura.

- Relación mezcla catalizadores 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco F-289	P002004	4L	1
Catalizador C-289	P002008	2L	1
Blanco F-287	P002005	28KG	1
Catalizador C-287	P002010	10L	1
Negro F-617	P002006	28KG	1
Catalizador C-289	P002009	10L	1

### IRURENA KIT FONDO OTAFOND FP-1028

Fondo de 2 componente al disolvente y blanco. Buena pigmentación, cubrición, lijabilidad y lisura.

- Relación mezcla catalizador En-1028 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P002007	25L	1
Catalizador En-1028	P002011	12,5L	1

# P002- Fondo blanco 2c y 1c (al agua y al disolvente)

## IRURENA KIT FONDO AGUA BLANCO POLHIDRON SP-420

Fondo de poliuretano de 2 componente al agua y blanco. Una vez reticulado, confiere al sustrato (normalmente MDF o rechapados), una correcta humectación, cubrición y pigmentación. Facilidad para lijar tras 14-16h (una noche) y se repinta sin problemas con el Polhidral TP-521.

-Relación mezcla reticulante R-403 10:1



AGUA

Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P002001	5KG	1
Catalizador	P006014	0,5L	1

## IRURENA FONDO AGUA BLANCO TIXOTROPÍA HIDRON SP-121

Fondo de 1 componente al agua y blanco. Remarcar su tixotropía, su elevado poder cubriente, su aporte de blancura, su excelente lijado, y transcurridas 14-16h (una noche), su buen repintado.



AGUA

Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P002002	5L	1
	P002003	24KG	1



## P003- Acabado incoloro 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ISOLACK KIT ACABADO ACRÍLICO INCOLORO 2180

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Extraordinaria resistencia al amarilleo, elevada dureza, ideal para el barnizado de muebles de cocina y complementos de baño.

- Relación mezcla Catalizador 144 - 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro Mate 10/15	P003028	4L	1
Catalizador C-144	P003055	1L	1
Incoloro Mate 0	P003029	20L	1
Catalizador C-144	P003058	5L	1

### ISOLACK KIT ACABADO ACRÍLICO INCOLORO ISOPOL 220

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Extraordinaria resistencia al amarilleo, elevada dureza, para barnizado de muebles de cocina y baños.

- Relación mezcla Catalizador 132 - 2:1

- Relación mezcla Catalizador 144 - 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate	P003032	20L	1
Catalizador 132	P004056	5L	1
Semi-Mate 25	P003033	5L	1
Catalizador 132	P004055	1L	1
Semi-Mate 25	P003034	20L	1
Catalizador 132	P004056	5L	1
Sedoso	P003030	4L	1
Catalizador 144	P003055	1L	1
Sedoso	P003031	20L	1
Catalizador 144	P003055	5L	1

### ISOLACK KIT ACABADO INCOLORO AL DISOLVENTE ISOPOL 270

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro para puertas y muebles (no sirve para muebles de cocina) sirve para aplicación vertical y horizontal.

- Relación mezcla Catalizador C-217 - 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate Sedoso 270	P003039	5L	1
Catalizador C-217	P003061	2,5L	1
Mate Sedoso 270	P003040	25L	1
Catalizador C-217	P003060	12,5L	1
Mate 30	P003042	25L	1
Catalizador 217	P003060	12,5L	1
Satinado 50	P003045	5L	1
Catalizador C-217	P003061	2,5L	1
Satinado 60	P003044	5L	1
Catalizador C-217	P003061	2,5L	1

### ISOLACK KIT ACABADO INCOLORO AL DISOLVENTE ISOPOL 275

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro para puertas y muebles.

- Relación mezcla catalizador 207 F 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate 275	P003041	25L	1
Catalizador 207 F	P003059	12,5L	1

### ISOLACK KIT BIMALACK ACABADO AL AGUA EXTERIOR INCOLORO 35G

Acabado exterior tixotrópico de 2 componentes al agua e incoloro, buena dureza y secado rápido. Si añadimos el catalizador mejoramos la resistencia y la dureza.

-Relación mezcla endurecedor barniz al agua al 3%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Semi-Mate	P003051	20L	1
Endurecedor	P003054	600ml	1

### ISOLACK KIT BIMALACK ACABADO AL AGUA INTERIOR INCOLORO

Acabado de 2 componente al agua e incoloro para interior.

-Relación mezcla Reactivo TI al 10%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate TI	P003046	5L	1
	P003047	20L	1
Semi-Mate TI	P003048	20L	1
	P003049	5L	1
Satinado TI	P003050	20L	1
Reactivo TI	P004041	500ml	1

## P003- Acabado incoloro 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ADORAL LACA NITROCELULÓSICA

Acabado nitrocelulósico de 1 componente al disolvente e incoloro con excelente tacto y dureza. De secado rápido.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Brillante	P003001	750ml	6
	P003002	4L	2
	P003003	25L	1
Satinada	P003004	750ml	6
	P003005	4L	2
	P003006	25L	1

### IRURENA ACABADO AGUA HIDRAL TP-1018

Acabado de 1 componente al agua e incoloro. De muy fácil aplicación, destaca por su tixotropía, su lisura, su tacto y su gran aspecto general.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
TP-1018-0 extra mate	P003007	5L	1
TP-1018-1 mate	P003008	5L	1
TP-1018-3 semimate	P003009	5L	1
TP-1018-5 satinado	P003010	5L	1

### IRURENA KIT ACABADO AGUA POLHIDRAL TP-511

Acabado de poliuretano de 2 componentes al agua e incoloro. Especialmente formulado para el acabado del mueble y madera en general. No inflamable y prácticamente inodoro. Contacto alimentario. Resistencia al pulido. Altas prestaciones.

- Relación mezcla Reticulante R-403. 5:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P003011	5L	1
Reticulante R-403	P006014	0,5L	1

### IRURENA KIT ACABADO ACRILICO GOYLAKE A-222-0

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Acabado inalterable para poro abierto.

- Relación mezcla Catalizador 212-N. 10:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P003021	5L	1
Catalizador C-212-N	P003023	500ml	1

### IRURENA KIT ACABADO GOYLAKE A-2202

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Acabado inalterable que proporciona un aspecto natural del soporte.

-Relación mezcla catalizador C-212 20:1.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P003012	20L	1
Catalizador C-212	P003024	2L	1

# P003- Acabado incoloro 2c y 1c (al agua y al disolvente)

## IRURENA KIT ACABADO GOYLAKE A-2632

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente e incoloro. Lisura, tacto y homogeneidad de matizado.  
-Relación mezcla catalizador C-283 2:1



DISOLVENTE



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja	
A-2632-0	P003013	25L	1
Catalizador C-283	P001008	12,5L	1
A-2632-1 Mate	P003014	4L	1
Catalizador C-283	P003024	2L	1
A-2632-3 Semimate	P003016	4L	1
Catalizador C-283	P003024	2L	1
A-2632-3 Semimate	P003017	25L	1
Catalizador C-283	P001008	12,5L	1

Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja	
A-2632-5 Satinado	P003018	4L	1
Catalizador C-283	P003024	2L	1
A-2632-5 Satinado	P003019	25L	1
Catalizador C-283	P001008	12,5L	1
A-2632-7 Semibrillo alto	P003020	25L	1
Catalizador C-283	P001008	12,5L	1



## P004- Acabado blanco y colores 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ISOLACK KIT ACABADO ACRÍLICO BLANCO ISOPOL 240

Acabado acrílico de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco, ideal para muebles de cocina y baño.  
-Relación mezcla Catalizador 132 no amarilleante - 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate 240	P004025	20L	1
Catalizador 132	P004056	5L	1

### ISOLACK KIT ACABADO ACRÍLICO BLANCO Y NEGRO MATE ISOPOL 251 TIX

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente blanco y negro (colores consultar), para puertas y muebles, para aplicación vertical y horizontal.  
-Relación mezcla Catalizador 148 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Mate 20G	P004030	5KG	1
Catalizador 148	P004046	2,5L	1
Mate 20G	P004031	25KG	1
Catalizador 148	P004048	10L	1
Satinado 60G	P004032	5KG	1
Catalizador 148	P004046	2,5L	1
Satinado 60G	P004033	25KG	1
Catalizador 148	P004048	10L	1
Negro Mate 10/15 TIX	P004035	5KG	1
Catalizador 148	P004046	2,5L	1

### ISOLACK KIT BIMALACK ACABADO AL AGUA BLANCO INTERIOR TPI

Acabado de 2 componentes al agua y blanco, para interior. Puede ir suelto pero si mezclamos el reactivo al 10% conseguimos una mayor resistencia mecánica y química.  
-Relación mezcla Reactivo TI al 10%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Semi-Mate 35G	P004036	20L	1
	P004037	5L	1
Satinado 50G	P004038	10L	1
	P004039	20L	1
Reactivo TI	P004041	500ml	1

### ISOLACK KIT BIMALACK ACABADO AL AGUA BLANCO EXTERIOR TPE

Acabado de 2 componentes al agua y blanco, para exterior  
-Relación mezcla endurecedor barniz al agua al 3%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco Mate	P004040	20L	1
Endurecedor barniz	P003053	600ml	1

### IRURENA HIDRAL TP-201-5

Acabado de 1 componente al agua y blanco. Facilidad de aplicación, alto poder de pigmentación, lisura, tacto y uniforme.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P004001	5L	1

### IRURENA KIT POLIHIDRAL TP-521

Acabado de poliuretano de 2 componentes al agua y blanco. Aporta tixotropía, lisura y un buen aspecto de acabado, confiriendo un plus de resistencias químicas y mecánicas respecto a los acabados monocomponentes. Especialmente formulado para el acabado de muebles y madera en general.  
-Relación mezcla catalizador R-403 al 10%.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P004002	5L	1
Catalizador R-403	P006014	500ml	1

# P004- Acabado blanco y colores 2c y 1c (al agua y al disolvente)

## IRURENA KIT ACABADO ACRILICO GOYLAKE A-322

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco. Buena pigmentación, inalterabilidad a la luz y buenas propiedades en general.

- Relación mezcla catalizador 10:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Blanco A-322-1	P004003	5L 1
Catalizador C-212-N	P003023	0,5L 1
Blanco A-322-3	P004004	24KG 1
Catalizador C-121	P004017	2L 1

## IRURENA KIT ACABADO GOYLAKE A-300

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco brillo pulimentable.

- Relación mezcla catalizador C-255 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
A-300	P004005	4L 1
Catalizador C-255	P004020	2L 1

## IRURENA KIT ACABADO GOYLAKE A-316

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco. Elevado poder de pigmentación, excelente nivelación en horizontal y en vertical. Resistente al amarilleo.

- Relación mezcla catalizador C-316 Mezcla 2:1.



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
A-316-1	P004006	5KG 1
Catalizador C-316	P004018	2L 1
A-316-1	P004007	26KG 1
Catalizador C-316	P004019	10L 1
A-316-2	P004008	5KG 1
Catalizador C-316	P004018	2L 1

Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
A-316-3	P004009	5KG 1
Catalizador C-316	P004018	2L 1
A-316-3	P004010	26KG 1
Catalizador C-316	P004019	10L 1
A-316-5	P004011	5KG 1
Catalizador C-316	P004018	2L 1
A-316-5	P004012	26KG 1
Catalizador C-316	P004019	10L 1

## IRURENA KIT ACABADO GOYLAKE A-319

Acabado de poliuretano de 2 componentes al disolvente y alto poder de blancura. Resistente al amarilleo. Acabado de alta gama de prestaciones.

- Relación mezcla catalizador C-314 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Mate A-319-1	P004013	4L 2
Semimate A-319-3	P004014	4L 2
Satinado A-319-5	P004015	4L 2
Catalizador C-314	P004016	2L 2

## P005- Barniz suelos 2c y 1c (al agua y al disolvente)

### ISOLACK BIMALACK BARNIZ PARQUET AGUA

Barniz parquet de 1 componente al agua, extra-mate, mate, satinado, brillo. Añadiendo el reactivo se consigue mayor dureza química, mayor dureza al desgaste y un secado mas rápido.

-Relación mezcla Reactivo TI al 10%



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Extra Mate 5G	P005022	5L 1
Mate 30G	P005020	5L 1
	P005021	20L 1
Satinado 60G	P005019	5L 1
Brillo 90G	P005018	5L 1
Reactivo TI	P004041	500ml 1



AGUA

### ISOLACK BARNIZ PARQUET DISOLVENTE

Barniz parquet de 2 componentes al disolvente satinado alto y mate. Se puede fondear con el mismo producto, si es en verano se rebaja con disolvente retardante antivelo.

-Relación mezcla endurecedor barniz 1:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Semi-Mate 50G	P005029	5L 1
Satinado 80G	P005028	5L 1
Endurecedor barniz	P005023	5L 1



DISOLVENTE

### IRURENA IKI PARKET AL AGUA ACABADO ELITE STEP

Barniz parquet de 1 componente al agua. Especialmente diseñado para resistir la abrasión, rayado y manchas producidas por el uso doméstico



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Extra matt	P005009	5L 1
Matt	P005011	5L 1
Satin	P005012	5L 1
Gloss	P005010	5L 1



AGUA

### IRURENA GOYLAKE AL DISOLVENTE A-801

Barniz de poliuretano de 1 componente brillante, para el barnizado de suelos de madera y parquet. La reticulación se produce por reacción con la humedad ambiental. Recomendado como última mano, para aplicar sobre los fondos de poliuretano IRUFOND.



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
Brillo	P005004	5L 1



DISOLVENTE

### IRURENA KIT GOYLAKE SUELOS AL DISOLVENTE A-2034

Barniz parquet de poliuretano de 2 componentes mate. Destaca por su uniformidad de matizado tras su aplicación mediante brocha o rodillo de pelo corto. Su excelente brochabilidad facilita un buen comportamiento en los "empalmes". Acabado de alta gama, gran rendimiento y excelentes propiedades de tipo químico y mecánico.

- Relación mezcla catalizador C-2034 4:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
A-2034	P005005	4L 1
Catalizador C-2034	P005013	1L 1
A-2034	P005006	20L 1
Catalizador C-2034	P005014	5L 1



DISOLVENTE

### IRURENA KIT GOYLAKE SUELOS AL DISOLVENTE A-2038

Barniz parquet de poliuretano de 2 componentes satinado. Conjugla la facilidad en la aplicación (brocha/rodillo), con un buen compromiso entre sus propiedades físicas, químicas y mecánicas.

-Relación mezcla catalizador C-2038 1:1



Acabado	Ref.	Tamaño Ud/caja
A-2038	P005007	5L 1
Catalizador C-2038	P005015	5L 1
A-2038	P005008	10L 1
Catalizador C-2038	P005016	10L 1



DISOLVENTE

## P006- Protectores (lasures, impregnantes, acabado ext. al agua y al disolvente)

### ISOLACK BIMALACK FONDO AL AGUA INCOLORO INTERIOR

Fondo de 1 componente al agua e incoloro para interior y tixotrópico.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro FI	P006045	5L	1
	P006046	20L	1

### ISOLACK BIMALACK FONDO AL AGUA INCOLORO EXTERIOR

Fondo de 1 componente al agua e incoloro para exterior, fondo bloqueador de taninos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro FE	P006043	5L	1
	P006044	20L	1

### ISOLACK BIMALACK FONDO ACABADO AL AGUA NOVA 7000

Fondo acabado de 1 componente para exterior e interior, reforzado con doble filtro solar.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Pino	P006040	20L	1
Roble	P006041	5L	1
	P006042	20L	1

### ISOLACK BIMALACK LASUR AL AGUA INCOLORO

Lasur de 1 componente al agua e incoloro antitaninos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P006047	10L	1
	P006048	20L	1

### IRURENA IMPREGNACION AGUA IRUXIL W-I

Se puede emplear para el exterior acabandolo con SBA 600 y SBA 6000. Posibilidad de emplear Crosslinker R-501 para bloqueo de taninos y mejora de adherencia.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja	Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja	Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
W-I-500 Natural	P006015	750ml	1	W-I-530 Roble	P006022	750ml	1	W-I-560 Nogal Oscuro	P006031	750ml	1
	P006016	5L	1		P006023	5L	1		P006032	5L	1
	P006017	20L	1		P006024	20L	1		P006033	20L	1
W-I-510 Pino	P006018	5L	1	W-I-540 Castaño	P006025	750ml	1	W-I-570 Caoba	P006034	5L	1
	P006019	750ml	1		P006026	5L	1		P006035	750ml	1
W-I-520 Tekka	P006020	5L	1	W-I-550 Nogal	P006027	20L	1	W-I-580 Ebano	P006036	5L	1
	P006021	20L	1		P006028	750ml	1		P006037	20L	1
					P006029	5L	1				
				P006030	20L	1					



## P006- Protectores (lasures, impregnantes, acabado ext. al agua y al disolvente)

### IRURENA IMPREGNACION AGUA IRUXIL BASE W-I

Impregnante al agua WI- base antitaninos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P006038	5L	1

### IRURENA KIT IRUXIL AL AGUA PRIMER 2K SBF-727 BLANCO

Fondo antitaninos. Roble, nudos de pino. Rápido secado. Especialmente diseñado para el barnizado industrial de carpintería de exterior.

-Relación de la mezcla Reticulante R-403 al 10%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Blanco	P006002	5L	1
	P006003	24KG	1
Catalizador R-403	P006014	500ml	1

### IRURENA ACABADO AGUA IRUXIL SBA 600

Barniz de 1 componente al agua e incoloro para exterior. Secado rápido. Aplicación brocha y aerográfica. Sin biocida.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
SBA-600 Natural	P006004	750ml	1
SBA-600-1 Natural mate	P006005	5L	1
SBA-600-3 Semimate	P006006	5L	1

### IRURENA ACABADO AGUA IRUXIL SBA 6000

Barniz de 1 componente al agua e incoloro para exterior. Diseñado para el acabado industrial de carpintería de exterior (ventanas). Aplicación a pistola. Sin biocida.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
SBA-6000 Semimate	P006007	20L	1
	P006008	5L	1
SBA-6000-1 Mate	P006009	20L	1

### IRURENA ACABADO AGUA IRUXIL SBAE 6006

Barniz de 1 componente al agua y blanco para exterior e interior. Para todo tipo de maderas. Realzan la belleza natural de la madera, coloreándola y protegiéndola de su grisamiento. Sin biocida.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
SBAE-6006-3 Semimate	P006010	5L	2
	P006011	24KG	1

### IRURENA KIT IKI PARKET DECK PROFESSIONAL 2C

Acabado para tarima exterior de 2 componentes al agua. Formulado en base a resinas de poliuretano para el barnizado de suelos de madera de exterior. Dada su elevada resistencia a la abrasión está recomendado para suelos de exterior de elevado tránsito (terrazas de restaurantes, hoteles, etc). Contiene filtros UV para la protección frente a la radiación solar.

-Relación de la mezcla catalizador hardener sk al 10%



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Nogal	P006012	5L	1
Pino	P006013	5L	1
Catalizador hardener	P006039	0,5L	1

## P007- Tintes, Pátinas y Aditivos (al agua y al disolvente)

### ISOLACK TINTE ISOCOLOR 902

Se trata de un colorante concentrado para mezclarlo con disolvente, con muy buena transparencia y gran estabilidad a la luz.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Wengue	P007017	1L	1

### ISOLACK TINTE ISOCOLOR 910 SUPER CONCENTRADO

Se trata de un colorante super concentrado universal, amplia compatibilidad con disolventes con agua y alcohol. Con muy buena transparencia, gran estabilidad a la luz y resistencia al sangrado.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Amarillo SC	P007018	1L	1
Burdeos SC	P007019	1L	1
Negro SC	P007020	1L	1
Rojo SC	P007021	1L	1

### ISOLACK ISOCOLOR COLORANTE UNIVERSAL 910 ALTA CONCENTRACION

Se trata de un colorante de alta concentración universal, amplia compatibilidad con disolventes con agua y alcohol. Con muy buena transparencia, gran estabilidad a la luz y resistencia al sangrado.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Roble AC	P007016	1L	1

### ISOLACK ISOCOLOR ANTISILICONAS CONCENTRADO 1%

Aditivo antisiliconas para poliuretanos y sintéticos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P007022	1L	1

### IRURENA ADITIVO K-41 ANTISILICONA

Aditivo muy eficaz para mezclar a barnices nitro o de poliuretano, cuando los sustratos están contaminados y se requiere modificar la tensión superficial para facilitar la humectación de los mismos.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P007001	1L	1



### IRURENA PÁTINAS

Denominadas "secas" por su facilidad de aplicación y su rapidez en secar. En 1-2' pueden ser eliminadas (alambre de 4 ceros o scocht) y previo soplado con aire a presión, proceder a la aplicación del acabado.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Ceniza 6.123	P007002	1L	1
Nogal 6.123	P007003	1L	1
	P007004	5L	1



# P007- Tintes, Pátinas y Aditivos (al agua y al disolvente)

## IRURENA COLORANTE CONCENTRADO IRUKOL

Amplia compatibilidad con agua y con los disolventes de limpieza de IQI (o mezcla de ambos para formar los tintes hidroalcohólicos). En concentraciones de 0,5-1%, sirven como entonadores.

Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Negro 3.045	P007005	1L	1
Rojo 3.025	P007006	1L	1
Nogal 2.352	P007007	5L	1
Nogal 3.816	P007008	20L	1
Nogal 32.426	P007009	20L	1

Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Nogal 82.131	P007010	20L	1
Nogal 82.806	P007011	20L	1
Cerezo 82.833	P007012	20L	1
Sapeli TSP-63	P007013	1L	1
Cerezo TPR-36.168	P007014	20L	1



Algunas marcas son exclusivas de alguna zona. Consultar a su comercial.

# P008- Disolventes y Acetonas

## ISOLACK DISOLVENTES

Disolvente 803 Poliuretano  
 Disolvente retardante antivelo 804  
 Disolvente 109 de limpieza  
 Disolvente 801 especial limpieza.  
 Disolvente 806 limpieza poliester  
 Disolvente especial máquinas.  
 Disolvente especial R-009 Mek metilcetona.

Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
803	P008023	5L	1
	P008024	25L	1
804	P008025	5L	1
	P008026	25L	1
109	P008014	25L	1
	P008013	1000L	1
801	P008015	200L	1
806 poliester	P008016	25L	1
Especial máquinas	P008017	25L	1
R-009	P008018	5L	1



## ISOLACK ACETONA DISOLVENTE SL116



Ref.	Tamaño	Ud/caja
P008011	25L	1
P008010	1000L	1

## ISOLACK DISOLVENTE BARNIZ AGUOSO

Disolvente barniz aguoso para productos al agua.



Ref.	Tamaño	Ud/caja
P008020	5L	1

## ISOLACK DISOLVENTE ALCOHOL LIMPIEZA CRISTALES



Ref.	Tamaño	Ud/caja
P008012	1L	1

## IRURENA DISOLVENTE POLIURETANO D-202

Disolvente para poliuretanos, nitrocelulosa, catalizables al ácido e incluso para poliésteres insaturados (poliacrílicos).



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
D-202	P008007	5L	1
	P008008	25L	1

# P008- Disolventes y Acetonas

## IRURENA DISOLVENTE RETARDANTE ANTIVELLO D-129

Disolvente retardante antivello.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
D-129	P008028	1L	1
D-129	P008029	5L	1
D-129	P008030	25L	1

## IRURENA DISOLVENTES DECAPANTES

DISOLVENTE DECAPANTE ESPECIAL DS-160.

DECAPANTE S-199.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
DS-160	P008001	5L	1
S-199	P008002	5L	1

## IRURENA DISOLVENTE LIMPIEZA

Disolvente de limpieza de rápida evaporación y amplio rango de compatibilidad con el agua. No contiene el pictograma de tóxico (calavera) en su etiquetado. Óptima relación calidad/precio.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
D-91	P008005	5L	1
D-921	P008006	25L	1

## IRURENA DISOLVENTE EVAPORACION LENTA D-53

Disolvente de muy lenta evaporación apto para la dilución de las bases concentradas "Irukol 3000". Aplicación a pistola y posterior trapeado (efecto de poro marcado), o aplicación a rodillo liso y/o esponjoso.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
D-53	P008003	5L	1

# P009- Masillas para madera

## ISOLACK PLASTE MADERA

Se trata de plastes tanto para la madera como para melaminas en base agua. Con gran poder de relleno y unas excelentes propiedades físico-químicas.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P009003	2L	1
	P009004	20L	1

## IRURENA EGURPLAST

Solución de resinas en disolventes orgánicos, diseñado para la obtención de emplastes para la madera. Mezclado con serrín de madera para emplastecer grietas, juntas, nudos, etc. en pavimentos de madera.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P009002	10L	1

## IRURENA IKI PLAST

Base de 1 componente al agua e incolora, para mezclar con serrín. Actúa como relleno de juntas y grietas. No huele y no modifica el tono del serrín.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
Incoloro	P009001	5L	2

## P010- Tratamientos para linea pro 2c/1c SSTT (al agua y al disolvente)

### IRURENA BASE AGUA BLANCA BBE

Base de 1 componente al agua y blanca, para aplicación en ambientes de exterior.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
BBE-3 Extra Satinada	P010004	1KG	1
	P010005	5KG	1
	P010006	1KG	1
BBE-1 Extra Mate	P010007	5KG	1
	P010008	20KG	1
BBE-5	P010023	1KG	1
	P010024	5KG	1

### IRURENA BASE AGUA TRANSPARENTE BTE

Base de 1 componente al agua y transparente para aplicación en ambientes de exterior.



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
BTE-1 Extra Mate	P010011	1KG	1
	P010012	5KG	1
	P010013	20KG	1
BTE-3 Extra Satinada	P010009	1KG	1
	P010010	5KG	1
BTE-5 Brillante	P010025	1KG	1
	P010026	5KG	1

### IRURENA KIT BASE BLANCA 2 COMPONENTES PUR BBPE

Base de poliuretano de 2 componentes al disolvente y blanco.

-Relación mezcla con catalizador Kolore 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
PUR BBPE-1	P010014	1KG	1
Catalizador kolore	P010001	500ML	1
PUR BBPE-1	P010015	4KG	1
Catalizador kolore	P010002	2L	1
PUR BBPE-3	P010016	4KG	1
Catalizador kolore	P010002	2L	1
PUR BBPE-5	P010017	1KG	1
Catalizador kolore	P010001	500ML	1
PUR BBPE-5	P010018	4KG	1
Catalizador kolore	P010002	2L	1
PUR BBPE-5	P010019	20KG	1
Catalizador kolore	P010003	10L	1

### IRURENA KIT BASE TRANSPARENTE 2 COMPONENTES

Base de poliuretano de 2 componentes al disolvente y transparente.

-Relación mezcla con catalizador Kolore 2:1



Acabado	Ref.	Tamaño	Ud/caja
PUR BTP-1	P010020	3.2KG	2
Catalizador kolore	P010002	2L	1
PUR BTP-5	P010021	0.8KG	6
Catalizador kolore	P010001	500ML	1
PUR BTP-5	P010022	3.2KG	2
Catalizador kolore	P010002	2L	1