

Linea cornici
Frames line



livehi

Prodotti per applicazione a trafilatura/Products by extruder

Tipologia Typology	Trasparente Clear	Pigmentato Pigmented	Note Notes
Fondi monocomponenti all'acqua Water-based monocomponent sealers	▶ NERO' FOND I 9600		Buona copertura e carteggiabilità Good filling and sandability
		▶ HYDROFOND I 9300*	Gesso ad alta copertura High filling gesso
		▶ HYDROFOND I 9310*	Come I 9300, con elevato tono di bianco Similar to I 9300, with high white grade
Fondi monocomponenti nitro Nitro-based monocomponent sealers		▶ NITROFOND NC 3700*	Rapido, sovrapplicabile con monocomponenti Fast, for monocomponent overcoats
		▶ UNIFOND 1191*	Cat IV 40-5%, Rapido, sovrapplicabile con bicomponenti Fast, for two component overcoats
		▶ UNIFOND 1190*	Cat IV 40-5%, autolivellante per ferro Extruder self-levelling
Fondi monocomponenti sintetici Synthetic-based monocomponent sealers		▶ SYNTOBASE 2780*	Basso odore di solvente Low solvent smell
Fondi bicomponenti poliuretanic Polyurethane-based two component sealers	▶ POLIFIL PU 3901		Cat. IV 40 - 20%, Alta copertura e trasparenza High filling and transparency
	▶ POLIFIL PU 3909		Cat. IV 40 - 20%, Elevato bagnamento, indicato in prima mano High wetting, advisable as first coat
		▶ UROFOND PU 3617*	Cat. IV 179 - 10% Alta copertura e riempimento High filling and hiding power
		▶ UROFOND CA 3639*	Cat. IV 41 - 10% Rapido, esente da solventi aromatici Fast, aromatic solventless
Fondi finitura nitro opachi Nitro-based matt self-primings	▶ TRAFILPAC NC IB 4101		Carteggiabile/Sandable type
	▶ TRAFILPAC NC IB 4104		Alta copertura/High filling
	▶ TRAFILPAC 4107		Rapido/Fast
Opachi monocomponenti all'acqua Water-based monocomponent matt	▶ NERO' PAC I 9650		Dorabile a caldo/Suitable for hot stamping
		▶ NERO' PAC I 9750	Dorabile a caldo/Suitable for hot stamping
Opachi monocomponenti nitro Nitro-based monocomponent matt		▶ FINPAC NC/4 3800	Per doratura a freddo/For hand gilding
		▶ FINPAC NC/5 3800	Più rapido di NC/4/Faster than NC/4
Lucidi monocomponenti nitro Nitro-based monocomponent glossy	▶ TRAFILUX GOLD 4150		Per doratura a caldo/For hot stamping
		▶ FINLUX NC 3850	Per doratura a caldo/For hot stamping
Opachi monocomponenti sintetici Synthetic-based monocomponent matt		▶ SYNTOTOP 2781	Basso odore di solvente Low solvent smell

FONDI/SEALERS

FONDI FINITURE
SELF PRIMINGS

FINITURE/TOP COATS

Prodotti base acqua/Water-based products

Prodotti nitro/Nitro-based products

Prodotti sintetici/Synthetic-based products

Prodotti poliuretanic/Polyurethane-based products

Monocomponenti per polistirolo/Monocomponents for polystyrene

Prodotti per applicazione a spruzzo/

FONDI/SEALERS

FINITURE/TOP COATS

Tipologia Tipology	Trasparent Clear	Pigmentato Pigmented	Note Notes
Fondi monocomponenti all'acqua Water-based monocomponent sealers	▶ ACQUAFOND I 9052		Buona copertura e carteggiabilità Good filling and sandability
		▶ ACQUAFOND LACK I 9150/B	Buona copertura e carteggiabilità Good filling and sandability
Fondi bicomponenti all'acqua Water-based two component sealers	▶ IDROSEAL		CAT. IV 150 - 20% Buona copertura e trasparenza Good filling and transparency
		▶ IDROSEALACK*	CAT. IV 150 - 15% Elastico, alta pigmentazione Flexible, high hiding power
Fondi monocomponenti nitro Nitro-based monocomponent sealers	▶ SUPERUNIFOND A 12/000		Alta qualità High quality
	▶ MONOFOND 902		Per legni poco porosi For not very porous woods
		▶ UNIFOND SPO1189*	Rapido, sovrapplicabile con monocomponenti Fast, for monocomponent overcoats
Fondi bicomponenti poliuretanic Polyurethane-based two component sealers	▶ FONDAL AC 2716		Cat. IV 45 - 50% Alta copertura e carteggiabilità High filling and sandability
	▶ FONDAL 1080		Cat. IV 101 50% Rapido Fast
	▶ FONDAL 2717		Cat. IV 72 50% Alta copertura, adatto per climi caldi High filling, suitable for hot conditions
	▶ FONDAL SPO1633		Cat. IV 45 - 50% Medio rapido, buona copertura Medium fast, good filling
		▶ FONDALACK 3000*	Cat. IV 52- 50% Alta copertura, verticale High filling, vertical
		▶ FONDALACK 2696*	Cat. IV 56- 30% Ottimo bagnamento e adesione High wetting and adhesion power
Opachi monocomponenti all'acqua Water-based monocomponent matt	▶ ACQUAFINISH I 9101		Dorabile a caldo Suitable for hot stamping
		▶ ACQUAFINISH LACK I 9175	Dorabile a caldo Suitable for hot stamping
Opachi bicomponenti all'acqua Water-based two component glossy	▶ IDROMATT... gloss		Cat. IV 150- 30% Buona durezza e trasparenza High hardness and transparency
		▶ IDROLACK... gloss	Cat. IV 150- 30% Ottima copertura e durezza High hardness and hiding power
Lucidi monocomponenti all'acqua Water-based monocomponent glossy	▶ ACQUALUX I 8206		Dorabile a caldo Suitable for hot stamping
		▶ ACQUALUX LACK I 9850	Dorabile a caldo Suitable for hot stamping
Lucidi bicomponenti all'acqua Water-based two component glossy	▶ IDROLUX		Cat. IV 150- 30% Elevata trasparenza e brillantezza High glossy and transparency
		▶ IDROLACK 100 gloss	Cat. IV 150- 30% Alta copertura e brillantezza High glossy and hiding power

Products by spraying

FINITURE/TOP COATS

Tipologia Typology	Trasparente Clear	Pigmentato Pigmented	Note Notes
Opachi monocomponenti nitro dorabili a caldo <i>Nitro-based monocomponent matt for hot stamping</i>	▶ MONOPAC SPO1959		Buona copertura, uso generale <i>Good filling, general use</i>
	▶ MONOPAC 2835		Alta copertura, rapido/ <i>High filling, fast</i>
	▶ MONOPAC 2888		Rapido/ <i>Fast</i>
		▶ NITROPAC 2669	Buona copertura, uso generale <i>Good hiding power, general use</i>
		▶ DORAL 2719	Dorabile anche a freddo <i>Suitable also for hand gilding</i>
		▶ VEBIDOR 1226	Dorabile anche a freddo con missioni d'acqua <i>Suitable also for hand gilding over water-based glues</i>
Lucidi monocomponenti nitro dorabili a caldo <i>Nitro-based monocomponent glossy for hot stamping</i>	▶ MONOLUX 2823		Rapido accatastamento/ <i>Fast stacking</i>
		▶ NITROLUX F12/000	Rapido accatastamento, buona copertura <i>Fast stacking, good hiding power</i>
Opachi bicomponenti poliuretanic Polyurethane-based two component matt	▶ UREPAC SPO1590		Cat. IV 7 - 50% Dorabile a caldo, uso generale <i>For hot stamping, general use</i>
	▶ UREPAC 1282		Cat. IV 128 - 50% Elevata durezza superficiale <i>High surface hardness</i>
	▶ UREPAC M 2838		Cat. IV 42 - 50% Effetto cera, dorabile a caldo <i>Wax effect, suitable for hot stamping</i>
	▶ OPALFAST SPO1382		Cat. IV 57 - 50% Rapido, dorabile a caldo <i>Fast, suitable for hot stamping</i>
		▶ SETAPAC SPO1010	Cat. IV 5 - 50% (tinte tenui/ <i>light shades</i>) Cat. IV 7 - 50% (tinte forti/ <i>dark shades</i>) Buona copertura, uso generale <i>Good filling, general use</i>
		▶ OPALACK 1283	Cat. IV 128 - 50% (tinte tenui/ <i>light shades</i>) Cat. IV 132 - 50% (tinte forti/ <i>dark shades</i>) Alta qualità/ <i>High quality</i>
		▶ LACKFAST 2396	Cat. 102396 - 50% Dorabile a caldo/ <i>Suitable for hot stamping</i>
Lucidi bicomponenti poliuretanic dorabili a caldo <i>Polyurethane-based two component glossy for hot stamping</i>	▶ TIDILUX 016/100		Cat. IV 6 - 100% Rapido, uso generale/ <i>Fast, general use</i>
	▶ TIDILUX 2820		Cat. IV 75 - 100% - Alta qualità/ <i>High quality</i>
		▶ TIDLACK 2820	Cat. IV 75 - 50% (tinte tenui/ <i>light shades</i>) Alta qualità/ <i>High quality</i> Cat. IV 73 - 100% (tinte forti/ <i>dark shades</i>) Alta qualità/ <i>High quality</i>
Finiture monocomponenti per polistirolo <i>Monocomponent top coats for polystyrene</i>		▶ PLASTIMATT	Versione opaca/ <i>Matt type</i>
		▶ PLASTILUX	Versione lucida/ <i>Glossy type</i>

(*) Disponibili nei colori: bianco, nero, rosso bolo, giallo ossido / (*) Available in: white, black, red bolo, yellow oxyde shades.

La verniciatura delle cornici d'arte richiede soluzioni tecniche adatte a soddisfare non solo la qualità ma anche la raffinatezza e il gusto tipici del settore. INVEBI, con la sua "Linea Cornici", è a disposizione della creatività e innovazione.

The varnishing of artistic frames not only requires technical solutions suitable to satisfy high quality requirements, but it requires also the typical elegance of this sector. INVEBI's "Frames products line" is at creativity and innovation disposal.



Prodotti ausiliari /Auxiliaries

Missioni

Colle per dorature a freddo
Glues for hand gilded frames

Tipi disponibili:
1/6 ore e 16/30 ore
*Available types:
1/6 hours and 16/30 hours*

Finish Gold

Finiture monocomponenti trasparenti per fissare la doratura
Clear monocomponent top coats to fix hot hand gilded frames

Tipi disponibili:
2795 lucido
2796 opaco
*Available types:
2795 glossy
2796 matt*

Paste di legno

Per modellare le cornici
Wood pulp to model frames

Tipi disponibili:
CP741 per cornici in legno
CP848 per cornici in plastica
*Available types:
CP741 for wood frames
CP848 for plastic frames*



Coloranti /Stains

Universal Color

Tinte concentrate trasparenti da diluire con acqua o solvente
Clear concentrated stains to be thinned with water or solvent

Microtint

Tinte concentrate semitrasparenti al solvente
Solvent-based concentrated semi-clear stains

Microtint W

Tinte concentrate semitrasparenti all'acqua
Water-based concentrated semi-clear stains



Patine/Patina

Serie/Series 2821

A solvente, pronte all'uso
Solvent-based, ready to use

Serie/Series 2860

A solvente, da diluire, stracciabili
Solvent-based, to be thinned and wiped

Serie/Series W

All'acqua, limitata diluizione
Water-based, low thinning

Serie/Series Hydrofix

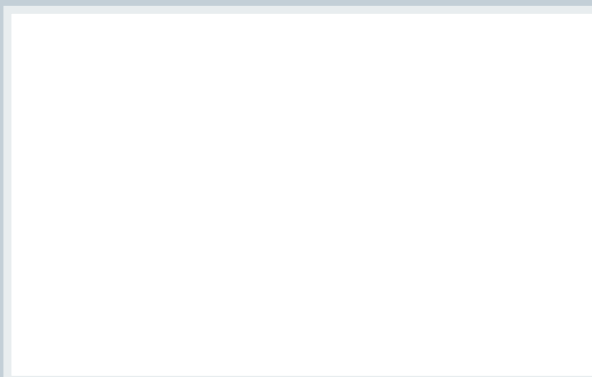
All'acqua, autofissanti
Water-based, self-fixing

L'Invebi Vernici è rivolta al futuro nella ricerca costante di miglioramenti tecnologici e aggiornamenti in base alle richieste di mercato.

All'Invebi lavora in perfetta sincronia un team composto dal primo degli operatori al dirigente con il fine comune di soddisfare la clientela dando la certezza di ricevere, sia in Italia che all'estero, prodotti pienamente corrispondenti alla nota tecnologia italiana nel rispetto delle norme e dell'ambiente.

Un gruppo di tecnici addetti allo studio di prodotti innovativi, a base acqua e a solvente ad alto residuo secco, lavora costantemente secondo le richieste del mercato in generale e dei clienti in particolare.

Questo è il ben noto servizio invebi che solo la nostra azienda è in grado di fornire grazie alla sua struttura che, pur appartenendo alla categoria PMI (piccola media industria) con un'organizzazione di tutto rispetto, mantiene i valori umani necessari richiesti ed apprezzati dalla propria clientela.



INVEBI - INDUSTRIA VERNICI

21040 Orago · Va · Italy · Via Varesina 78/B

Tel. 39 0331 218018/217004 · Fax 39 0331 216484

e-mail: info@invebi.it

www.invebi.it