



REV. 0



CATALOGO VERNICI

PRODOTTI *all'*ACQUA
PER INTERNI



www.kemichal.it



3611T IDROPAC TIX FINITURA ALL'ACQUA

OA1305



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. La sua peculiare verticalità lo rende adatto ad applicazioni di mobili montati, torniti, sedie

SUPPORTI:

Essenze legnose; MDF

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto monocomponente, dotato di ottima resistenza chimico-fisica, buona copertura, ottima verticalità, rapidità di essiccazione e accatastabilità. Formulato con resine acriliche antingiallenti. Estrema facilità di utilizzo e a basso impatto ambientale grazie alle ridotte emissioni COV. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer, come finitura e come converter per laccature, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze

VERSIONI: IP3611T [OA1305] TRASPARENTE – 10, 20, 30 gloss – Rev. 1
ILB3611T [OA1305B] BIANCO – 10, 20, 30 gloss

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Reticolante AD03 al 2-3% per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche.
Diluente DK160 al 5-10% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1h
FUORI IMPRONTA	2h	2h
ACCATASTABILE	8h	8h
CARTEGGIABILE	6h	6h
ESSICAZIONE COMPLETA	24h	24h
ESSICAZIONE FORZATA A 35°C	12h	12h
SOVRAVERNICIABILE	-	-
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	2/4h



5-10-25 LT



3296MT IDROPAC TIX FINITURA ALL'ACQUA

OA1310



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Ampia versatilità

SUPPORTI:

Essenze legnose; MDF; laminati; vetro

**CARATTERISTICHE
TECNICHE:**

Prodotto di qualità mono e bicomponente, dotato di ottima resistenza chimico-fisica, copertura, verticalità, rapidità di essiccazione e accatastabilità. Formulato con resine acriliche antingiallenti. Estrema facilità di utilizzo e a basso impatto ambientale grazie alle ridotte emissioni COV. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer, come finitura e come converter per laccature, aggiungendo paste della serie PCA con Sistema Tintometrico KCS 4.0, realizzando colori con riferimento a cartelle NCS, RAL, KEMILAC e personalizzati



**CICLO
CONSIGLIATO:**

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze.

CATAS Rapporti di prova: Resistenza al graffio UNI9428 e liquidi EN12720

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1h
FUORI IMPRONTA	3h	3h
ACCATASTABILE	12h	12h
CARTEGGIABILE	6h	6h
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	4h
SOVRAVERNICIABILE	6h	6h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	2/4h

VERSIONI: IP3296MT [OA1310] TRASPARENTE – 10, 30, 50, 70 gloss – Rev. 3
ILB3296MT [OA1310B] BIANCO – 10, 30, 50, 70 gloss

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I3832 [C391P] o I2655 [C393P] oppure al 10% con I2399M [C390P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche.

Diluente DK160 al 2-5% per diminuire la viscosità.
Attivatore di adesione AD05 al 2-3% per applicazioni su vetro

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoide, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.



5-10-25 LT



1311 IDROPAC FINITURA ALL'ACQUA

OA1311



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Ampia versatilità

SUPPORTI:

Essenze legnose; MDF; laminati

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto mono e bicomponente, dotato di ottima resistenza chimico-fisica, buona copertura, ottima verticalità, rapidità di essiccazione e accatastabilità. Formulato con resine acriliche antingiallenti. Estrema facilità di utilizzo e a basso impatto ambientale grazie alle ridotte emissioni COV. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer, come finitura e come converter per laccature, aggiungendo paste della serie PCA con Sistema Tintometrico KCS 4.0, realizzando colori con riferimento a cartelle NCS, RAL, KEMILAC e personalizzati



CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1h
FUORI IMPRONTA	2h	2h
ACCATASTABILE	12h	12h
CARTEGGIABILE	6h	6h
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	4h
SOVRAVERNICIABILE	6h	6h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	2/4h

VERSIONI: IP1311 [OA1311] TRASPARENTE – 10, 30 gloss – Rev. 1
ILB1311 [OA1311B] BIANCO – 10, 30 gloss

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I3832 [C391P], I2655 [C393P] oppure al 10% con I2399M [C390P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche.
Diluente DK160 al 2-5% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.



5-10-25 LT



**CAMPI D'IMPIEGO:**

Mobili e arredamenti d'interno, oggettistica e profili in legno. Ampia versatilità

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto monocomponente, dotato di buona resistenza chimico-fisica e copertura, ottima verticalità, rapidità di essiccazione e accatastabilità. Formulato con resine acriliche antingiallenti. Estrema facilità di utilizzo e a basso impatto ambientale grazie alle ridotte emissioni COV. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer, come finitura e come converter per laccature, aggiungendo paste della serie PCA realizzando colori con riferimento a cartelle NCS, RAL, KEMILAC e personalizzati



VERSIONI: FFH1325 [OA1325] TRASPARENTE – MATT, 5, 10, 20, 30 gloss – Rev. 2
FFH1325B [OA1325B] BIANCO – 10, 20, 30 gloss

SUPPORTI: Essenze legnose e impiallacciatura di legno precomposto. Su MDF, con applicazione preventiva di isolante e fondo

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI:

Diluente DK160 al 4-6% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1h
FUORI IMPRONTA	2h	2h
ACCATASTABILE	24h	24h
CARTEGGIABILE	6h	6h
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	4h
SOVRAVERNICIABILE	6h	6h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	2/4h



5-10-25 LT



1330 IDROPAC FINITURA ALL'ACQUA

OA1330



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Ampia versatilità per applicazioni su vetro e ceramica

SUPPORTI:

Impiallacciate di legno precomposto; MDF. Vetro; Ceramica

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto di alta qualità, mono e bicomponente, dotato di ottima resistenza chimico-fisica, ottima adesione e copertura.

Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer, come finitura e come converter per laccature, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze.

Su vetro: applicare una mano da 130/180 g/m² sulla superficie preventivamente pulita.

Può essere utilizzato come primer aggrappante su vetro e ceramica. Sovraverniciabile dopo 24h, senza carteggiatura, con laccati di varia natura

VERSIONI: IP1330 [OA1330] TRASPARENTE – 30 gloss – Rev. 0
ILB1330 [OA1330B] BIANCO – 30 gloss – Rev. 0

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 0-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Promotore di adesione AD05 al 2-3% per applicazioni su vetro e ceramica. Possibilità di catalizzare al 10% in peso con I3832 [C391P] oppure con I2655 [C393P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1 h
FUORI IMPRONTA	2h	2 h
ACCATASTABILE	24h	24 h
CARTEGGIABILE	-	-
ESSICAZIONE COMPLETA	24h	24 h
ESSICAZIONE FORZATA A 35°C	5h	5h
SOVRAVERNICIABILE	-	-



5-10-25 LT



4030 IDROMATT – FINITURA ALL'ACQUA EFFETTO LEGNO NATURALE



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno, parquet. Ampia versatilità

VERSIONI: IM4030 TRASPARENTE – Ultra opaco Zero gloss – Rev. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto bicomponente, dotato di ottima trasparenza, durezza superficiale e morbidezza al tatto, buona resistenza chimico-fisica e rapidità di essiccazione. Ultra opaco, mantiene invariato l'aspetto naturale del legno. Prodotto non tonalizzante

SUPPORTI: Essenze legnose a poro aperto e chiuso

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 0-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

CICLO CONSIGLIATO:

Su supporto preventivamente carteggiato, consigliate due mani da 80g/m², con leggera carteggiatura tra le mani con grana 280/400

PRODOTTI AUSILIARI: Catalizzare al 10% in peso con I3832 [C391P] oppure I2655 [C393P]

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Sono consigliate prove preliminari.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	45'	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	12h	
CARTEGGIABILE	4h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	4h	



5-10-25 LT



4100 IDROPAC FINITURA ALL'ACQUA



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno

SUPPORTI:

Essenze legnose a poro aperto; impiallacciate di legno precomposto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto bicomponente, dotato di ottima trasparenza e bagnatura del poro, rapidità di essiccazione e durezza superficiale. Eccellente resistenza chimica (DIN 68861/1B). Prodotto conforme EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili. A basso impatto ambientale grazie alle ridotte emissioni COV

CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze. Consigliato ciclo con fondo IF4048 su supporto preventivamente carteggiato. Dopo essiccazione, carteggiare con grana 280/400 e applicare la finitura IP4100

VERSIONI: IP4100 TRASPARENTE – 5 gloss – Rev. 1

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 5-10% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Catalizzare al 10% in peso con I2655 [C393P] oppure I3832 [C391P]. Diluente DK160 al 2-5% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Consigliate prove preliminari su legni particolari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	1h	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	24h	
CARTEGGIABILE	8h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	8h	
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	



5-10-25 LT



4200 IDROMATT FINITURA ALL'ACQUA ANTIRIFLESSO



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno nel fissaggio di laccature o per effetto naturale su legno

SUPPORTI:

Arredo per interni

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto bicomponente antiriflesso, dotato di ottima trasparenza, rapidità di essiccazione, durezza superficiale e resistenza al graffio. Garantisce un'ottima morbidezza al tatto e altissime prestazioni chimico-fisiche: resistenza al contatto di liquidi caldi e freddi, potere autoriparante/self healing. In caso di graffi superficiali, tramite un trattamento con acqua e calore, il film si rigenera. Possibilità di pigmentazione con paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

Applicare una mano da 100/130 g/m² sulla superficie preventivamente pulita ed eventualmente carteggiata con grana 320/400

VERSIONI: IM4200 TRASPARENTE – Ultra opaco Zero gloss – Rev. 3

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Catalizzare al 15% in peso con I3832 [C391P] oppure I2655 [C393P]

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C.

Consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	2h	
FUORI IMPRONTA	4h	
ACCATASTABILE	24h	
CARTEGGIABILE	-	
ESSICCAZIONE COMPLETA	48h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	No	



5-10-25 LT



1400 IDROFOND FONDO ALL'ACQUA

FA1400



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Ampia versatilità

SUPPORTI:

Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto mono e bicomponente, dotato di buona resistenza chimico-fisica, ottima pienezza, rapidità di essiccazione, verticalità e bagnatura, buona carteggiatura. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer e come converter per realizzare fondi laccati, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

Consigliato l'utilizzo di isolante: IP3567M [ISV407] per legni contenenti tannini (Iroko, Rovere, Castagno, etc.) oppure I433C [ISV433] per legni con resine (Abete, Pino, Larice, etc.). Utilizzare il prodotto come fondo su supporti preventivamente carteggiati. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/320 e fissare con IP3296MT [OA1310] – IP1311 [OA1311] – FFH1325 [OA1325]

VERSIONI: IF1400 [FA1400] TRASPARENTE - Rev. 1

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I3832 [C391P] oppure I2655 [C393P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche. Isolante IP3567M [ISV407] + C3568M [C307] oppure I433C [ISV433] + I433 [C433]. Diluente DK160 al 4-6% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	1h	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	12h	
CARTEGGIABILE	4h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	4h	
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	



25 LT



3249MT IDROFOND BIANCO TIX FONDO ALL'ACQUA

FA1400B



CAMPI D'IMPIEGO:

Arredo per interno. Mobili e arredi, profili, torniti. Ampia versatilità nel realizzare laccature di pregio

VERSIONI: IFB3249MT [FA1400B] BIANCO – Rev. 2

SUPPORTI:

Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto; MDF

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto mono e bicomponente, dotato di ottima pienezza e copertura, buona verticalità e carteggiatura. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer e come converter per realizzare fondi laccati, aggiungendo paste della serie PCA



PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I2399M [C390P] oppure I3832 [C391P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche.

Isolante IP3567M [ISV407] + C3568M [C307] oppure I433C [ISV433] + I433 [C433].

Diluente DK160 al 4-6% per diminuire la viscosità

CICLO CONSIGLIATO:

Consigliato l'utilizzo di isolante: IP3567M [ISV407] per MDF e legni contenenti tannini (Iroko, Rovere, Castagno, etc.) oppure I433C [ISV433] per MDF, legni con resine (Abete, Pino, Larice, etc.) e impiallacciati. Applicare IFB3249MT [FA1400B] su supporto preventivamente carteggiato. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/320 e fissare con laccature realizzate con ILB3296MT [OA1310B] – ILB1311 [OA1311B] – FFHB1325 [OA1325B]

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE		BIANCO
FUORI POLVERE		1h
FUORI IMPRONTA		2h
ACCATASTABILE		12h
CARTEGGIABILE		6h
ESSICCAZIONE COMPLETA		24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C		4h
SOVRAVERNICIABILE		6h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura		2/4h



5-10-25 LT



1408 IDROFOND FONDO ALL'ACQUA

FA1408



CAMPI D'IMPIEGO:

Arredo per interno. Mobili e arredi, profili, torniti.
Ampia versatilità nel realizzare laccature di pregio

SUPPORTI:

Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto; MDF

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto mono e bicomponente, dotato di ottima pienezza, buona verticalità e carteggiatura. Il prodotto è utilizzato come primer-converter per realizzare fondi laccati, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

Consigliato l'utilizzo di isolante: IP3567M [ISV407] per MDF e legni contenenti tannini (Iroko, Rovere, Castagno, etc.) oppure I433C [ISV433] per MDF, legni con resine (Abete, Pino, Larice, etc.) e impiallacciati. Applicare IF1408 su supporto preventivamente carteggiato. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/320 e fissare con laccature realizzate con IP3296MT [OA1310] - IP1311 [OA1311] - FFH1325 [OA1325]

VERSIONI: IF1408 [FA1408] NEUTRO - Rev. 0

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I3832 [C391P] oppure I2655 [C393P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche. Isolante IP3567M [ISV407] + C3568M [C307] oppure I433C [ISV433] + I433 [C433].
Diluente DK160 al 4-6% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	NEUTRO	
FUORI POLVERE	1h	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	6h	
CARTEGGIABILE	6h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	12h	
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	



25 LT



3277T IDROFOND TIX FONDO ALL'ACQUA

FA1410



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Ampia versatilità

SUPPORTI:

Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto mono e bicomponente, dotato di ottima resistenza chimico-fisica e pienezza, buona verticalità e carteggiatura. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer e come converter per realizzare fondi laccati, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

Consigliato l'utilizzo di isolante: IP3567M [ISV407] per legni contenenti tannini (Iroko, Rovere, Castagno, etc.) oppure I433C [ISV433] per legni con resine (Abete, Pino, Larice, etc.). Applicare il prodotto su supporto preventivamente carteggiato. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/320 e fissare con IP3296MT [OA1310] – IP1311 [OA1311] – FFH1325 [OA1325] per cicli trasparenti oppure ILB3296MT [OA1310B] – ILB1311 [OA1311B] – FFHB1325 [OA1325B] per cicli laccati

VERSIONI: IF3277T [FA1410] TRASPARENTE – Rev. 3; IFB3277T BIANCO

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 10% in peso con I2399M [C390P] oppure al 5-10% con I3832 [C391P] o I2655 [C393P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche.

Isolante IP3567M [ISV407] + C3568M [C307] oppure I433C [ISV433] + I433 [C433].

Diluente DK160 al 4-6% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	BIANCO
FUORI POLVERE	1h	1h
FUORI IMPRONTA	2h	2h
ACCATASTABILE	12h	12h
CARTEGGIABILE	6h	6h
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 25°C	4h	4h
SOVRAVERNICIABILE	6h	6h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	2/4h	2/4h



5-10-25 LT



4144 IDROFOND BIANCO FONDO ALL'ACQUA

FA1412B



CAMPI D'IMPIEGO:

Arredo per interno. Mobili e arredi, profili, torniti

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto monocomponente, dotato di ottima pienezza buona copertura, verticalità e carteggiatura. Ottima versatilità: il prodotto può essere utilizzato come primer e come converter per realizzare fondi laccati, aggiungendo paste della serie PCA



CICLO CONSIGLIATO:

Consigliato l'utilizzo di isolante: IP3567M [ISV407] per MDF e legni contenenti tannini (Iroko, Rovere, Castagno, etc.) oppure I433C [ISV433] per MDF, legni con resine (Abete, Pino, Larice, etc.) e impiallacciati. Applicare IFB4144 [FA1412B] su supporto preventivamente carteggiato. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/320 e fissare con laccature realizzate con ILB3296MT [OA1310B] – ILB1311 [OA1311B] – FFHB1325 [OA1325B]

VERSIONI: IFB4144 [FA1412B] BIANCO – Rev. 1

SUPPORTI: Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto; MDF

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Isolante IP3567M [ISV407] + C3568M [C307] oppure I433C [ISV433] + I433 [C433]

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE		BIANCO
FUORI POLVERE		1h
FUORI IMPRONTA		2h
ACCATASTABILE		6h
CARTEGGIABILE		4h
ESSICCAZIONE COMPLETA		24h
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C		4h
SOVRAVERNICIABILE		4h
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura		2/4h



25 LT



4048 IDROFOND FONDO ALL'ACQUA



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Cicli a poro aperto

SUPPORTI:

Essenze legnose; impiallacciatura di legno precomposto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto bicomponente, dotato di ottima resistenza chimica, trasparenza e pienezza, buona rapidità di essiccazione, verticalità, bagnatura e carteggiatura. Il prodotto è particolarmente adatto a supporti con poro aperto e impiallaccature di legno precomposto

CICLO CONSIGLIATO:

Utilizzare il prodotto come fondo su supporti preventivamente carteggiati, naturali o tinti. Dopo essiccazione carteggiare con grana 280/400 e fissare con IP4100

VERSIONI: IF4048 TRASPARENTE – Rev. 2

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 5-15% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Catalizzatore al 5-10% in peso I3832 [C391P] oppure I2655 [C393P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche. Pot life 5-6 ore

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C. Per essenze come okumè, iroko e moganoidi, sono consigliate prove preliminari

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	1h	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	8h	
CARTEGGIABILE	8h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	8h	
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	1/2h	

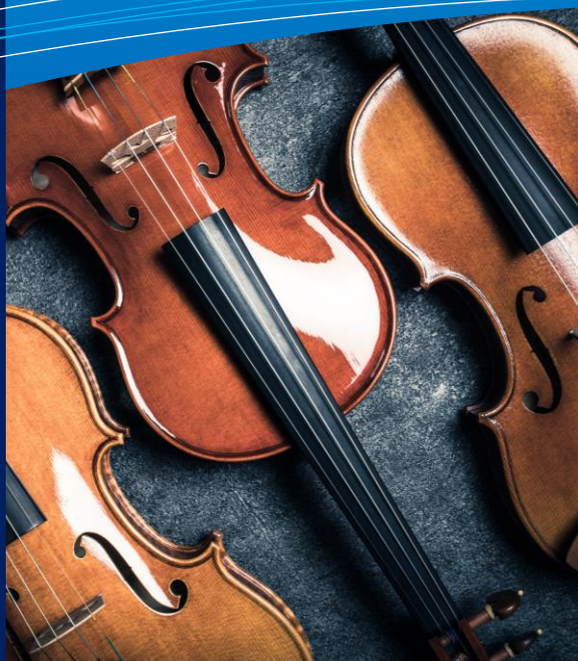


25 LT



1315T IDROLUX TIX FINITURA ALL'ACQUA LUCIDA

LA1315



CAMPI D'IMPIEGO:

Usi generali per interno. Fissativo per effetti speciali

SUPPORTI:

Essenze legnose; MDF

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto di finitura mono e bicomponente, dotato di buona lucidità, verticalità, rapidità di essiccazione e trasparenza. Adatto per fissare gli effetti presenti nella cartella **KEMI-ART**



CICLO CONSIGLIATO:

L'elevata versatilità permette vari cicli possibili, arrivando a soddisfare molteplici esigenze.

Applicare una mano da 100/130 g/m² sulla superficie preventivamente pulita ed eventualmente carteggiata con grana 320/400

VERSIONI: IL1315T [LA1315] TRASPARENTE – Rev. 1

APPLICAZIONE: Possibilità di applicazione con aerografo spray, previa diluizione al 10-20% con acqua demineralizzata, e airless/airmix

PRODOTTI AUSILIARI: Possibilità di catalizzare al 5-10% in peso con I3801 [C392P] per aumentare le caratteristiche chimico-fisiche. Diluente DK160 al 5-8% per diminuire la viscosità

NOTE GENERALI: Temperatura per l'applicazione fra +10°C e +30°C. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +28°C

Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto o rivolgersi al personale tecnico/commerciale.

CONDIZIONI AMBIENTALI A 20°C E 65% U.R		
VERSIONE	TRASPARENTE	
FUORI POLVERE	1h	
FUORI IMPRONTA	2h	
ACCATASTABILE	8h	
CARTEGGIABILE	6h	
ESSICCAZIONE COMPLETA	24h	
ESSICCAZIONE FORZATA A 35°C	4h	
SOVRAVERNICIABILE	6h	
INTERVALLO TRA LE MANI senza carteggiatura	1/2h	



25 LT





KEMICAL[®] S.R.L.

VERNICI E COLORANTI

Via dell'Artigianato, 2 - 35010 TREBASELEGHE (PD) - Italy
Tel. +39 049 9385648 - 049 9388042 - Fax +39 049 9385070
www.kemichal.it  info@kemichal.it