

MOBILI DA CUCINA: QUALITÀ TESTATA



INDICE

VERNICI ALL'ACQUA	5
VERNICI A SOLVENTE	13
VERNICI UV	25





La tecnologia innovativa Sayerlack per gli arredi delle cucine di qualità, dai sorprendenti risultati estetici e prestazionali, esalta il legno, la sua lavorazione ed il design. Molti dei più prestigiosi produttori di mobili da cucina si affidano ai prodotti Sayerlack per raggiungere i risultati desiderati valorizzando le loro creazioni.

La cucina è uno spazio in cui funzionalità e risultato estetico sono fondamentali. A causa dell'intenso uso quotidiano gli elementi d'arredo possono mostrare col trascorrere del tempo segni di usura. Diventa quindi essenziale la qualità dei prodotti vernicianti. Le finiture Sayerlack conferiscono alle superfici eccezionali caratteristiche di tenacità, durezza superficiale e resistenza al graffio e all'abrasione, mantenendo elevata trasparenza e morbidezza.

L'offerta Sayerlack per il settore è molto ampia, composta da vernici all'acqua, a solvente e ad essiccazione UV, in grado di esaltare al massimo la bellezza delle superfici trattate, con ogni tipo di finitura: trasparente, laccata, lucida, opaca, o ad effetto naturale.

Le prestazioni superficiali dei cicli di verniciatura Sayerlack soddisfano requisiti molto severi anche in situazioni difficili come quelle delle cucine. Numerosi test interni confermano le sorprendenti performance dei prodotti, come ad esempio l'ottima resistenza alle macchie.

Le soluzioni Sayerlack si distinguono anche per la conformità alla norma UNI 11216, che definisce i requisiti minimi per offrire ai clienti finali una garanzia prestazionale. La norma prende in considerazione la resistenza alla graffiatura, la resistenza agli sbalzi di temperatura, la resistenza al calore secco, la resistenza al calore umido, la resistenza ai liquidi freddi, la resistenza alla luce, la tendenza a ritenere lo sporco, l'adesione mediante strappo e la quadrettatura.

Il futuro incrocia vicendevolmente la consapevolezza ambientale. I prodotti vernicianti hanno un impatto sull'ecosistema, dovuto innanzitutto alle sostanze chimiche che li compongono. I composti organici volatili (COV) che si diffondono durante l'essiccazione sono dannosi per la salute umana e per l'ambiente. Grazie allo sviluppo di nuove tecnologie, quali le vernici all'acqua e ad alto residuo secco, o le vernici BIO formulate con materie prime da fonti rinnovabili, Sayerlack realizza prodotti sostenibili per la verniciatura dei mobili da cucina.

Questa selezione di prodotti vernicianti rispecchia la nostra esperienza nel settore dell'arredamento da cucina, assistendo il produttore nella scelta del sistema più adatto alle sue esigenze. Le soluzioni di verniciatura proposte comprendono prodotti all'acqua, a solvente e UV, adatti ad ogni tipo di supporto: legno, laminati, MDF, ABS e carte melamminiche, sia per superfici piane che profilate.

Grazie ad una gamma di prodotti completa e performante, rispondiamo ad ogni esigenza ed offriamo soluzioni personalizzate. Inoltre, con il nostro servizio di supporto globale, forniamo la migliore assistenza in ogni singola fase del processo di verniciatura.





VERNICI ALL'ACQUA

Sayerlack ha sviluppato cicli di verniciatura all'acqua con qualità di finitura che hanno raggiunto per aspetto, morbidezza e livello di resistenza chimico-fisica quelle ottenute con prodotti al solvente, garantendo il rispetto dell'ambiente grazie ad una drastica riduzione delle emissioni di solventi in atmosfera.

La gamma comprende prodotti mono o bicomponenti, trasparenti o pigmentati, lucidi oppure opachi, anche in versione BIO*.

*Formulati con almeno il 10% di materie prime derivanti da fonti rinnovabili.

AU0420/00 FONDO ALL'ACQUA TRASPARENTE BIO

Fondo all'acqua BIO per interni monocomponente idoneo per la verniciatura di manufatti in legno per interno, dotato di elevata trasparenza, con buon ravvivamento del legno ed alta copertura. Dotato di elevata verticalità, unita ad una buona pienezza e ad un'ottima carteggiabilità è indicato per cicli a poro chiuso o semichiuso.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		EFFETTO NATURALE	
ELASTICITÀ		DISEGNO DEL PORO	
CORPO		ANTI-INVERDIMENTO	
TRASPARENZA		VERTICALITÀ	
ISOLAMENTO		CARTEGGIABILITÀ	
BAGNATURA		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	1* Lt - 6 Lt - 25 Lt - 200* Lt - 970* Lt
Residuo secco	32%
gr/m ² x strato	100-200

AF0618/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ALL'ACQUA EFFETTO NATURALE

Fondo-finitura bicomponente dual-cure all'acqua a basso gloss idoneo per la verniciatura di manufatti in legno per interno, studiato appositamente per non variare il colore naturale dell'essenza, conferisce al legno un effetto molto naturale nella tonalità e al tatto. E' caratterizzato da ottime resistenze chimiche ed alla luce.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA		EFFETTO NATURALE	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		CARTEGGIABILITÀ	
TRASPARENZA		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
BAGNATURA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AF0618/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ALL'ACQUA EFFETTO NATURALE GLOSS 3
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	6 Lt - 25 Lt
Residuo secco	29%
gr/m ² x strato	80-140
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN 2409 (quadrettatura) CEN/TS 16209 (resistenza a liquidi freddi)

AT12XX/13 FINITURA PIGMENTATA BICOMPONENTE OPACA ALL'ACQUA

Finitura pigmentata bicomponente all'acqua che conferisce un'ottima distensione ed elevata bagnabilità al substrato. Ottima morbidezza al tatto ed elevate prestazioni chimico-fisiche e una buona resistenza alla lucidatura, applicabile direttamente su carta melamminica carteggiata. Contiene materie prime da fonte bio-rinnovabile.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
COPERTURA		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AT1205/13 AT1215/13 AT1225/13	FINITURA PIGMENTATA BICOMPONENTE OPACA ALL'ACQUA GLOSS 5 FINITURA PIGMENTATA BICOMPONENTE OPACA ALL'ACQUA GLOSS 15 FINITURA PIGMENTATA BICOMPONENTE OPACA ALL'ACQUA GLOSS 25
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	AT1205/13 AT1215/13 AT1225/13	25* Lt 6* Lt - 25 Lt 25* Lt
Residuo secco	AT1205/13 AT1215/13 AT1225/13	43% 41% 40%
gr/m ² x strato	100-150	

AU0474/13 FONDO PIGMENTATO BICOMPONENTE ALL'ACQUA PER MDF

Fondo mono o bicomponente applicabile a spruzzo direttamente su supporti in MDF o masonite. Dotato di un elevato contenuto di pigmento e di un alto residuo solido, permette di ottenere un ottimo riempimento del supporto conferendo uniformità di colore. Può essere applicato come monocomponente con buone proprietà di copertura e un buon risultato estetico finale o catalizzato al 2% con AH1550/00 per ottenere un'elasticità elevata ed una copertura superiore.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		SOLLEVAMENTO DELLA FIBRA	
ELASTICITÀ		DISEGNO DEL PORO	
CORPO		VERTICALITÀ	
COPERTURA		CARTEGGIABILITÀ	
ISOLAMENTO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	1* Lt - 6 Lt - 25 Lt - 199* Lt
Residuo secco	57%
gr/m ² x strato	150-250

AF2001/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ULTRA-OPACO ALL'ACQUA

Innovativo fondo-finitura all'acqua bicomponente per interni a basso gloss con altissime prestazioni caratterizzato da uniformità del gloss a diverse angolazioni e ottima distensione. Scrivibilità bassissima rispetto a tutte le altre finiture acqua o solvente in questo glossaggio. Accatastabile dopo 16 ore se essiccato a temperatura ambiente e dopo 4 ore se essiccato a 40° C in forno ventilato offre ottima trasparenza in applicazioni a 2 mani.



SATIN GUARD

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA	
RESISTENZA AL GRAFFIO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO	
ELASTICITÀ	
CORPO	
TRASPARENZA	
BAGNATURA	

EFFETTO NATURALE	
DISEGNO DEL PORO	
EFFETTO TATTILE	
VERTICALITÀ	
CARTEGGIABILITÀ	
VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AF2001/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ULTRA-OPACO ALL'ACQUA GLOSS 3
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	6 Lt - 25 Lt
Residuo secco	25%
gr/m ² x strato	100-120
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN 2409 (quadrettatura) UNI EN 12720 (resistenza chimica) UNI EN 12722 (resistenza al calore secco) UNI 10782: 1999 (durezza - metodo della matita)

AT16XX/XX CONVERTER MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA

Converter all'acqua opaca monocomponente idonea per la verniciatura di manufatti in legno per interno, dotata di elevata durezza e ottima resistenza alla scrivibilità. La finitura AT16XX/NN è idonea ad essere addizionata delle paste all'acqua XA2006/XX.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AT1610/BB

RESISTENZA CHIMICA		COPERTURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AT1610/NN

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
TRASPARENZA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AT1610/BB	CONVERTER MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA BIANCO GLOSS 10
	AT1610/NN	CONVERTER MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA NERO GLOSS 10
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	AT1610/BB	6* Lt - 20* Lt
	AT1610/NN	6* Lt - 23* Lt
Residuo secco	AT1610/BB	43%
	AT1610/NN	36%
gr/m ² x strato	110-180	
Altri gloss disponibili: 20, 30		

AT2003/XX CONVERTER BICOMPONENTE ULTRA-OPACO ALL'ACQUA AD ELEVATA RESISTENZA CHIMICA

Finitura bicomponente ultra-opaca all'acqua ad elevate resistenze chimico-fisiche. Nata per ottenere un effetto soft-feel ad elevate resistenze chimiche-fisiche con opacità 2- 3 gloss. La finitura AT2003/XX è idonea ad essere addizionata delle paste all'acqua XA2006/XX in un rapporto volumetrico. La sua innovativa formulazione permette di fare superfici molto opache, con effetto anti impronta e antigraffio, i graffi superficiali si possono rimuovere semplicemente passando un panno inumidito con acqua e strofinando leggermente. AT2003/NN-BB è formulato con materie prime provenienti da fonti BIO-rinnovabili.



SATIN GUARD

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AT2003/BB

RESISTENZA CHIMICA		COPERTURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AT2003/NN

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		EFFETTO TATTILE	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
TRASPARENZA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AT2003/BB AT2003/NN	CONVERTER BICOMPONENTE ULTRA OPACO ALL'ACQUA BIANCO GLOSS 3 CONVERTER BICOMPONENTE ULTRA OPACO ALL'ACQUA NERO GLOSS 3
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	AT2003/BB AT2003/NN	5* Lt - 20* Lt 4,6* Lt - 23 Lt
Residuo secco	AT2003/BB AT2003/NN	39% 29%
gr/m ² x strato	80-120	
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	DIN 68861 (German standard) UNI EN 12720 (resistenza chimica)	

AT99XX/XX CONVERTER BICOMPONENTE ALL'ACQUA

Finitura all'acqua opaca/satinata monocomponente idonea per la verniciatura di manufatti in legno per interno, dotata di elevata durezza e buona resistenza chimica. Dotata di buona verticalità e disaerazione risulta estremamente fluida ed ha ottima distensione anche a basse grammature.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AT9905/BB

RESISTENZA CHIMICA	■■■■■	BAGNATURA	■■■■■
RESISTENZA AL GRAFFIO	■■■■■■■	EFFETTO NATURALE	■■■■■
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO	■■■■■	DISEGNO DEL PORO	■■■■■
ELASTICITÀ	■■■■■	EFFETTO TATTILE	■■■■■
CORPO	■■■■■■■	VERTICALITÀ	■■■■■■■
COPERTURA	■■■■■■■■■	VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	■■■■■■■
TRANSPARENCY	■■■■■		

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AT9905/BB	CONVERTER BICOMPONENTE ALL'ACQUA BIANCO GLOSS 5
	AT9905/NN	CONVERTER BICOMPONENTE ALL'ACQUA NERO GLOSS 5
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	AT9905/BB	5 Lt - 20 Lt
	AT9905/NN	4,6* Lt - 23 Lt
Residuo secco	AT9905/BB	42%
	AT9905/NN	28%
gr/m ² x strato	120-140	
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN 12720 (resistenza chimica)	
Altri gloss disponibili: 15, 30, 50		

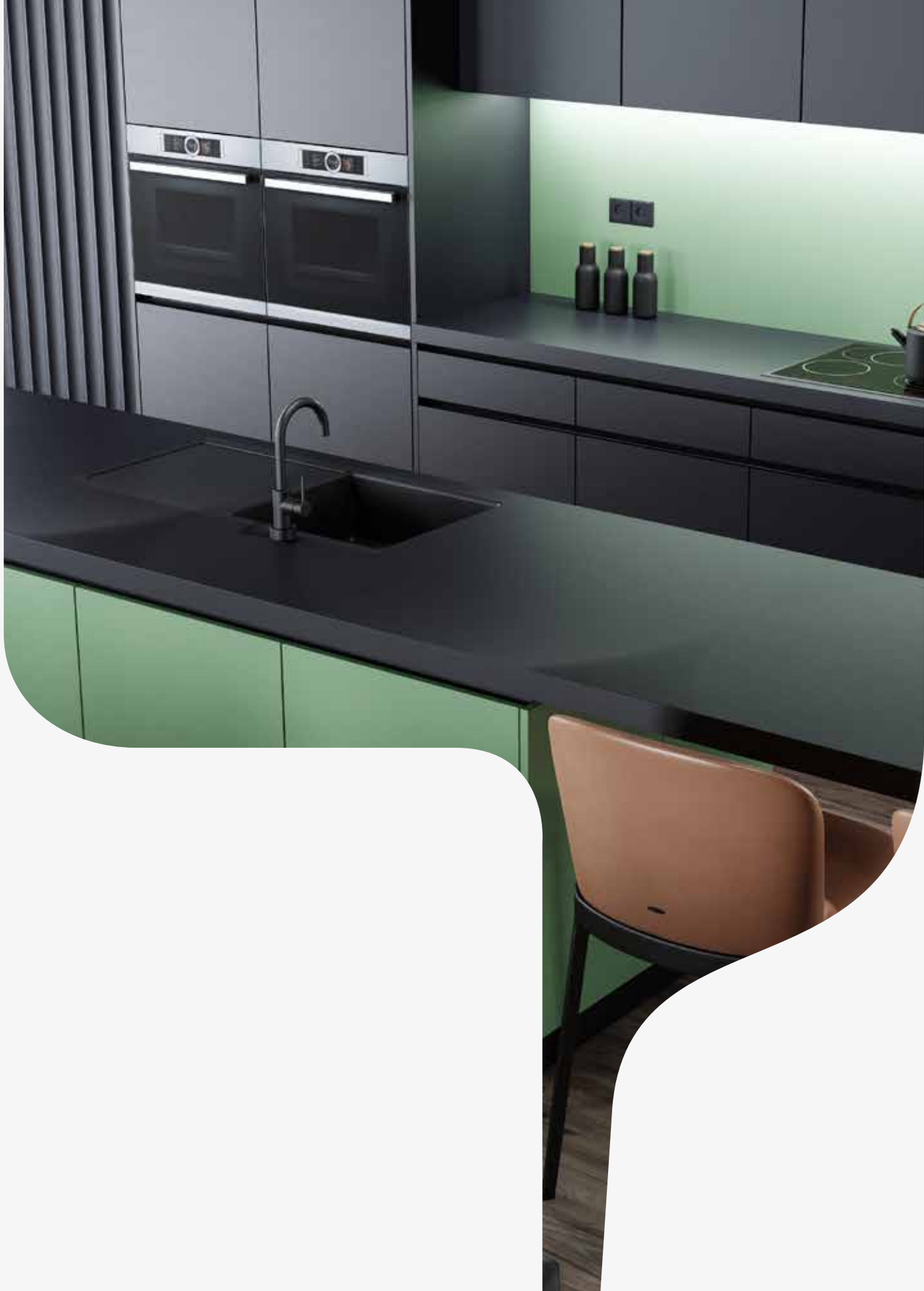
ATL5930/XX CONVERTER MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA NEUTRO

Converter all'acqua monocomponente pronto all'uso idoneo per la verniciatura di manufatti in legno per interno, dotato di elevate prestazioni chimiche e ottima resistenza alla scrivibilità. Ottima resistenza al caffè. Può essere applicato anche su supporto melamminico.



DATI TECNICI

Gloss disponibili	ATL5930/XX	CONVERTER MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA NEUTRO GLOSS 20
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	ATL5930/BB	20* Lt
	ATL5930/NN	23* Lt
Residuo secco	ATL5930/BB	47%
	ATL5930/NN	33%
gr/m ² x strato	100-160	





VERNICI A SOLVENTE

Nella gamma di prodotti a solvente Sayerlack per le cucine ci sono vernici poliuretaniche, acriliche e poliesteri, disponibili in versione trasparente o pigmentata, in vari livelli di gloss. Le vernici poliuretaniche e acriliche sono prodotti bicomponenti particolarmente versatili, che conferiscono al manufatto elevata durezza superficiale e resistenza chimico-fisica. I prodotti poliesteri si caratterizzano per rapidità di essiccazione, durezza superficiale e facilità di applicazione. I prodotti a solvente Sayerlack conferiscono elevati risultati estetici, sia per finiture a poro aperto che chiuso, oltre ad una ottimale resistenza e morbidezza del film di vernice.

PU2020/13 PRIMER POLIESTERE PIGMENTATO

Fondo poliestere pigmentato bianco non paraffinato che presenta ottima copertura e dilatazione. Si distingue inoltre per le sue doti di rapidità e carteggiatura.



DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25 Lt
Residuo secco	96%
gr/m ² x strato	max 250

PUL3942/13 FONDO POLIESTERE PIGMENTATO ESENTE DA STIRENE

Fondo poliestere pigmentato esente da stirene che presenta ottima copertura e rapidità di essiccazione, adatto per applicazioni sia in piano sia verticali.



DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	77%
gr/m ² x strato	max 250

TU0001/00 FONDO POLIURETANICO TRASPARENTE

Fondo poliuretano di impiego generale, caratterizzato da buona carteggiatura, copertura ed ottima resistenza alla rimozione. Il TU0001/00 può essere utilizzato a spruzzo con pistole misto aria ed airless e con velatrice.

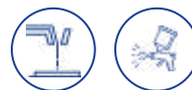


DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	1 Lt - 6 Lt - 25 Lt
Residuo secco	47%
gr/m ² x strato	max 180

TU0143/00 FONDO A SOLVENTE TRASPARENTE AD ALTA COPERTURA

Fondo poliuretano uniformante ad elevata copertura. Elevata rapidità di essiccazione. Ottima spianatura e buona carteggiatura manuale e con scotch-brite. Buona capacità uniformante come riempimento tra la parte sgranata e la parte compatta del legno.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		BAGNATURA	
ELASTICITÀ		DISEGNO DEL PORO	
CORPO		ANTI-INGIALLIMENTO	
TRASPARENZA		VERTICALITÀ	
ISOLAMENTO		CARTEGGIABILITÀ	
SOLLEVAMENTO DELLA FIBRA		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
RIEMPIMENTO			

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	6 Lt - 25 Lt - 200* Lt
Residuo secco	48%
gr/m ² x strato	80-140

TU0148/13 FONDO A SOLVENTE PIGMENTATO EXTRA-COPRENTE

Fondo poliuretano bianco extra coprente con buona trasparenza che presenta alto potere riempitivo e un ottimo disegno del poro, ottima carteggiatura ed ottima resistenza alla rimozione. Può essere utilizzato con pistole misto aria ed airless e con velatrice.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		RIEMPIMENTO	
ELASTICITÀ		BAGNATURA	
CORPO		VERTICALITÀ	
COPERTURA		CARTEGGIABILITÀ	
ISOLAMENTO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
SOLLEVAMENTO DELLA FIBRA			

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	6 Lt - 12 Lt - 25 Lt - 199* Lt
Residuo secco	70%
gr/m ² x strato	max 180

TU0271/13 FONDO BIANCO A SOLVENTE AD ALTA COPERTURA

Fondo poliuretano pigmentato ad alta copertura di impiego generale per piani e profili. Presenta buona copertura di pigmento anche sugli spigoli vivi, buona verticalità ed ottima carteggiatura.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		RIEMPIMENTO	
ELASTICITÀ		BAGNATURA	
CORPO		VERTICALITÀ	
COPERTURA		CARTEGGIABILITÀ	
ISOLAMENTO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
SOLLEVAMENTO DELLA FIBRA			

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	6 Lt - 25 Lt - 200* Lt - 1000* Lt
Residuo secco	71%
gr/m ² x strato	max 200

VERNICI A SOLVENTE

TU0276/13 FONDO BIANCO POLIURETANICO A RIDOTTE EMISSIONI DI SOLVENTE

Fondo poliuretano pigmentato a basse emissioni. fondo di impiego generale per piani e profili e presenta buona copertura di pigmento anche sugli spigoli vivi. Prodotto sviluppato per ridurre l'emissione dei solventi.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA ALLA SOVRAVERNICIATURA		RIEMPIMENTO	
ELASTICITÀ		BAGNATURA	
CORPO		VERTICALITÀ	
COPERTURA		CARTEGGIABILITÀ	
ISOLAMENTO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
SOLLEVAMENTO DELLA FIBRA			

DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	1* Lt - 6 Lt - 12* Lt - 25 Lt
Residuo secco	71%
gr/m ² x strato	max 200

TU75XX/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ACRILICO POLIURETANICO NON INGIALLENTE

Fondo-finitura acrilico-poliuretana trasparente. I prodotti della serie TU75XX possono essere utilizzati sia come fondo (da applicare direttamente su legno) sia come mano a finire. L'impiego principale è in verniciature a poro aperto su rovere, frassino ed altre essenze, con cicli costituiti prevalentemente da due sole applicazioni dello stesso prodotto. La serie TU75XX/00 è stata formulata con nuove resine innovative che, in comparazione ai cicli acrilici tradizionali, hanno un maggiore potere protettivo alla luce e non necessitano dell'attivazione di assorbitori UV.



SATIN GUARD

DATI TECNICI	
Gloss disponibili	TU7505/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ACRILICO POLIURETANICO NON INGIALLENTE GLOSS 5 TU7510/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ACRILICO POLIURETANICO NON INGIALLENTE GLOSS 10 TU7525/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE ACRILICO POLIURETANICO NON INGIALLENTE GLOSS 25
Confezioni Lt *MTO disponibili su ordinazione	TU7505/00 6* Lt - 25 Lt TU7510/00 25* Lt TU7525/00 25* Lt
Residuo secco	TU7505/00 26% TU7510/00 24% TU7525/00 23%
gr/m ² x strato	80-150
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN ISO 2409:2020 (quadrettatura) UNI EN 12720 (resistenza chimica) UNI 9300:2020 (resistenza allo sporramento) UNI EN 12721 (resistenza al calore umido) UNI EN 15186:2012 (resistenza al graffio) UNI EN 15187 (esposizione alla luce)

TZ0303/XX FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE ULTRA-OPACA

Finitura ultra-opaca bi-componente trasparente e pigmentata, a solvente, molto opaca, per interni. Morbida / vellutata, con ottime resistenze chimiche (in particolare ad alcol e acetone). Su carte melamminiche ed eventuali altri supporti di difficile adesione, è possibile ottenere un notevole incremento di questo aspetto aggiungendo TH2580/00 al 5%.



SATIN GUARD

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TZ0303/00

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL GRAFFIO		EFFETTO TATTILE	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
TRASPARENZA			

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TZ0303/13

RESISTENZA CHIMICA		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
COPERTURA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ0303/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE ULTRA OPACA GLOSS 3 TZ0303/13 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE ULTRA OPACA GLOSS 3
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ0303/00 5 Lt - 22,5 Lt TZ0303/13 6* Lt - 25 Lt
Residuo secco	TZ0303/00 22% TZ0303/13 41%
gr/m ² x strato	100-150
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN ISO 2409:2020 (quadrettatura) UNI EN 12720:2013 (resistenza chimica) UNI 9300:2020 (resistenza allo sporco) UNI EN 12722:2013 (resistenza al calore secco) UNI EN 12721 (resistenza al calore umido) UNI 9429:2022 (resistenza agli sbalzi di temperatura) UNI EN 15185:2011/EC 1:2011 (resistenza all'abrasione) UNI EN 15186:2012 - (resistenza al graffio) UNI EN 15187:2007 (esposizione alla luce)

TZ49XX/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE TRASPARENTE RAPIDA

Finitura poliuretanica trasparente rapida che può essere applicata con tutti i tipi di pistole, dalle misto aria alle airless senza inconvenienti di alonature. Le sue principali caratteristiche sono: facilità di applicazione e buona morbidezza al tatto.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TZ49

RESISTENZA CHIMICA	██████████	TRASPARENZA	██████████
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	██████████	EFFETTO TATTILE	██████████
RESISTENZA AL GRAFFIO	██████████	ANTI-INGIALLIMENTO	██████████
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO	██████████	VERTICALITÀ	██████████
ELASTICITÀ	██████████	VELOCITÀ DI ESSICCAZIONE	██████████
CORPO	██████████		

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ4905/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE TRASPARENTE RAPIDA GLOSS 5 TZ4910/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE TRASPARENTE RAPIDA GLOSS 10 TZ4920/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE TRASPARENTE RAPIDA GLOSS 20 TZ4930/00 FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE TRASPARENTE RAPIDA GLOSS 30
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ4905/00 25 Lt - 199* Lt TZ4910/00 6 Lt - 25 Lt TZ4920/00 1 Lt - 6 Lt - 25 Lt TZ4930/00 1 Lt - 6 Lt - 12* Lt - 25 Lt
Residuo secco	TZ4905/00 43% TZ4910/00 43% TZ4920/00 43% TZ4930/00 42%
gr/m ² x strato	80-150
Altri gloss disponibili: 40, 50, 60, 70, 80, 90	

TU38XX/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE AD ALTA COPERTURA ELETTROSTATICO

Fondo finitura elettrostatico ad alta copertura con notevoli doti di verticalità, bagnabilità e buon potere coprente e morbidezza. A rapida essiccazione.



DATI TECNICI

Gloss disponibili	TU3805/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE AD ALTA COPERTURA ELETTROSTATICO GLOSS 5 TU3825/00 FONDO-FINITURA BICOMPONENTE A SOLVENTE AD ALTA COPERTURA ELETTROSTATICO GLOSS 25
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TU3805/00 25 Lt TU3825/00 25 Lt
Residuo secco	TU3805/00 48% TU3825/00 47%
gr/m ² x strato	80-160
Altri gloss disponibili: 15, 35, 45, 65	

TZ1325/XX FINITURA BICOMPONENTE ACRILICA

Finitura acrilica trasparente per velatrice e pistola spray caratterizzata da uniformità di opacante, morbidezza al tatto e buona durezza superficiale. Particolarmente indicata per effettuare cicli anti-ingiallenti e/o per la verniciatura di supporti tinteggiati.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TZ1325/00

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL GRAFFIO		EFFETTO TATTILE	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
TRASPARENZA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ1325/13 FINITURA BICOMPONENTE ACRILICA GLOSS 25 TZ1325/00 FINITURA BICOMPONENTE ACRILICA GLOSS 25
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ1325/13 6 Lt - 10* Lt - 25 Lt TZ1325/00 25 Lt
Residuo secco	TZ1325/13 44% TZ1325/00 24%
gr/m ² x strato	80-120
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	CEN/TS 16209 (resistenza a liquidi freddi) UNI 15187 (esposizione alla luce) PTP 42:1995 (invecchiamento accelerato al buio) METAL MARKING BUCHOLZ test
Altri gloss disponibili: 5, 10, 15, 35, 50, 70, 95	

TZ7205/00 FINITURA BICOMPONENTE ACRILICA OPACA TRASPARENTE

Finitura acrilica opaca trasparente particolarmente indicata per applicazioni che richiedono un'elevata resistenza all'ingiallimento e al calore secco e umido.

Mostra completa trasparenza, elevata morbidezza al tatto, buon potere coprente, elevata bagnabilità ed eccezionale disegno del poro.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL GRAFFIO		EFFETTO TATTILE	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		CARTEGGIABILITÀ	
TRASPARENZA		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
RIEMPIMENTO			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ7205/00	FINITURA BICOMPONENTE ACRILICA OPACA TRASPARENTE GLOSS 5
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ7205/00	25 Lt
Residuo secco	TZ7205/00	15%
gr/m ² x strato	80-120	

TL0099/XX CONVERTER BICOMPONENTE A SOLVENTE LUCIDO PER TINTOMETRO

Converter a solvente per sistema tintometrico compatibile con le paste TP2009/XX.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TL0099/BB

RESISTENZA CHIMICA		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
COPERTURA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TL0099/BB	CONVERTER BICOMPONENTE A SOLVENTE BIANCO LUCIDO PER TINTOMETRO GLOSS 90
	TL0099/NN	CONVERTER BICOMPONENTE A SOLVENTE NERO LUCIDO PER TINTOMETRO GLOSS 90
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TL0099/BB	0,7 Lt - 3,6 Lt - 7,3* Lt - 19 Lt
	TL0099/NN	0,7 Lt - 3,8 Lt - 7,6* Lt - 18,4 Lt - 199* Lt
Residuo secco	TL0099/BB	73%
	TL0099/NN	60%
gr/m ² x strato	80-200	

TZ3925/XX CONVERTER BICOMPONENTE ACRILICO A SOLVENTE

Converter acrilici a solvente trasparenti (NN) e bianchi (BB) pigmentabili con le paste serie TP2009/XX. Garantiscono una ottima stabilità colore nel tempo, ottimo taglio del poro, rapidità di essiccazione e al contempo una pot life elevata. Particolarmente indicati per realizzare cicli laccati non ingiallenti a poro aperto.



DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ3925/BB CONVERTER BICOMPONENTE ACRILICO A SOLVENTE BIANCO GLOSS 25	TZ3925/NN CONVERTER BICOMPONENTE ACRILICO A SOLVENTE NERO GLOSS 25
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ3925/BB 20 Lt	TZ3925/NN 20 Lt
Residuo secco	TZ3925/BB 42%	TZ3925/NN 29%
gr/m ² x strato	100-150	
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	CEN/TS 16209 (resistenza a liquidi freddi) UNI EN 15187 (esposizione alla luce) PTP 42:1995 (invecchiamento accelerato al buio) METAL MARKING BUCHOLZ test	
Altri gloss disponibili: 5, 10, 50		

TZ9220/XX CONVERTER OPACO A SOLVENTE PER TINTOMETRO

Converter a solvente studiato appositamente per il sistema tintometrico, compatibile con le paste TP2009/XX.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI TZ9220/A1

RESISTENZA CHIMICA		CORPO	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE		COPERTURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		ANTI-INGIALLIMENTO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		VERTICALITÀ	
ELASTICITÀ		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ9220/A1 CONVERTER OPACO A SOLVENTE PER TINTOMETRO GLOSS 20	TZ9220/NO CONVERTER OPACO A SOLVENTE PER TINTOMETRO GLOSS 20
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ9220/A1 25* Lt	TZ9220/NO 20* Lt
Residuo secco	TZ9220/A1 67%	TZ9220/NO 45%
gr/m ² x strato	120-150	
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	CEN/TS 16209 (resistenza a liquidi freddi) UNI EN 12721 (resistenza al calore umido) UNI EN 12722 (resistenza al calore secco) UNI EN 15187 (esposizione alla luce)	

TZ99XX/XX CONVERTER OPACO BICOMPONENTE PER TINTOMETRO

Converter a solvente per pistole misto-aria ed airless. TZ99XX/BB-NN è un prodotto studiato appositamente per il sistema tintometrico.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA		COPERTURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		ANTI-INGIALLIMENTO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	TZ9910/BB	CONVERTER BICOMPONENTE PER TIRNOMETRO BIANCO GLOSS 10
	TZ9910/NN	CONVERTER BICOMPONENTE PER TIRNOMETRO NERO GLOSS 10
	TZ9935/BB	CONVERTER BICOMPONENTE PER TIRNOMETRO BIANCO GLOSS 35
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	TZ9910/BB	0,7 Lt - 3,8 Lt - 7,6 Lt - 19 Lt - 180* Lt - 200* Lt
	TZ9910/NN	0,7 Lt - 3,6 Lt - 7,3 Lt - 18,4 Lt - 200* Lt
	TZ9935/BB	3,8 Lt - 7,6* Lt - 19 Lt
Residuo secco	TZ9910/BB	65%
	TZ9910/NN	47%
	TZ9935/BB	65%
gr/m ² x strato	80-150	
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI 9428 (resistenza al graffiatura) UNI EN 12720 (resistenza chimica) UNI EN 12721 (resistenza al calore umido) UNI EN 12722 (resistenza al calore secco) UNI EN 2409 (quadrettatura) UNI 9429 (resistenza agli sbalzi di temperatura) UNI 9300 (resistenza allo sporcammento)	
Altri gloss disponibili: 5, 20, 25, 60, 85		





VERNICI UV

La gamma delle vernici UV Sayerlack si compone di prodotti, generalmente pronti all'uso, per uso industriale, all'acqua o a solvente. I principali vantaggi dell'utilizzo di vernici ad essiccazione ultravioletta sono: ridotti tempi di produzione, risparmio in termini di spazio, vernici con pot-life molto lungo o illimitato, emissioni basse o nulle di solvente in atmosfera, manufatti subito pronti da imballare alla fine del ciclo produttivo.

RU03280/13 FONDO POLIESTERE UV BIANCO

Fondo poliesteri UV bianco ad alta copertura. È particolarmente indicato per applicazioni in piano ed antine. Si distingue anche per la sua ottima carteggiatura.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI



DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt - 750* Lt
Residuo secco	92%
gr/m ² x strato	130-160

RU7512/00 FONDO ACRILICO UV TRASPARENTE A RULLO

Fondo acrilico UV trasparente a rullo pronto all'uso ad essiccazione UV, dotato di ottima trasparenza, ottima dilatazione e bagnatura del substrato.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI



DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	99%
gr/m ² x strato	20-50

RU7579/00 FONDO ACRILICO UV NON INGIALLENTE

Fondo acrilico UV formulato con speciali resine per l'essiccazione con sistema misto (DUAL CURE), per la verniciatura di parti piane di mobili e antine. Il sistema misto di catalisi conferisce al prodotto prestazioni di versatilità tipiche dei prodotti poliuretani, ottimo taglio del poro per sistemi a poro aperto e buon riempimento in sistemi a poro chiuso. Semplicità d'uso ed ottima carteggiatura. Ottima anche la trasparenza.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

ADESIONE	██████████	TRASPARENZA	██████████
ELASTICITÀ	██████████	REATTIVITÀ	██████████
CORPO	██████████	CARTEGGIABILITÀ	██████████

DATI TECNICI

Gloss disponibili	RU7579/00
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	38%
gr/m ² x strato	80-100

RZS2963/00 FINITURA OPACA ACRILICA UV SPRAY

Finitura opaca acrilica a spruzzo. Sviluppata con sistema UV, è una finitura studiata per la verniciatura a spruzzo di antine o parti piane di mobili.



DATI TECNICI

Gloss disponibili	RZS2963/00 FINITURA OPACA ACRILICA UV GLOSS 30
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt - 199* Lt
Residuo secco	26%
gr/m ² x strato	80-90

RLO3056/00 FINITURA TRASPARENTE LUCIDA UV PER RULLO INCISO

Finitura trasparente lucida UV per rullo inciso. Le sue principali caratteristiche sono: elevata distensione, buona stabilità in macchina, assenza di difetti superficiali e buone caratteristiche estetiche. Altro aspetto caratterizzante di questo prodotto è la pienezza del film applicato.



DATI TECNICI

Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	99%
gr/m ² x strato	40-60

RZ91XX/00 FINITURA ACRILICA UV PER PORO APERTO

Finitura opaca essiccabile con sistema misto poliuretanico-UV studiata per la verniciatura a spruzzo di antine o parti piane di mobili. Questo prodotto unisce quindi la velocità di essiccazione e la durezza tipiche dei prodotti UV alla semplicità d'uso, morbidezza, uniformità di opacizzazione e perfetto disegno del poro, caratteristiche dei prodotti poliuretanic. RZ91XX/00 trova il suo impiego ideale su antine con finitura a poro aperto.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	
RESISTENZA AL GRAFFIO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO	
ELASTICITÀ	

CORPO	
TRASPARENZA	
DISEGNO DEL PORO	
ANTI-INGIALLIMENTO	
REATTIVITÀ	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	RZ9105/00 FINITURA ACRILICA UV PER PORO APERTO GLOSS 5 RZ9120/00 FINITURA ACRILICA UV PER PORO APERTO GLOSS 20
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	RZ9105/00 25* Lt RZ9120/00 25* Lt
Residuo secco	RZ9105/00 29% RZ9120/00 27%
gr/m ² x strato	80-100
Altri gloss disponibili: 10	

RZ9910/00 FINITURA ACRILICA UV OPACA

Finitura UV trasparente opaca acrilica per applicazione spray e velatrice. Il prodotto è stato studiato per l'essiccazione con sistema misto (DUAL CURE) per la verniciatura di parti piane di mobili e antine. Ottimo taglio del poro nei sistemi a poro aperto ed ottima resistenza all'ingiallimento.



DATI TECNICI

Gloss disponibili	RZ9910/00 FINITURA ACRILICA UV OPACA GLOSS 10
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	31%
gr/m ² x strato	80-100

AR6630/00 FONDO-FINITURA UV ALL'ACQUA TRASPARENTE OPACO

Fondo-finitura all'acqua UV per interno per applicazioni spray formulato con lo scopo di ottenere il massimo risultato di durezza superficiale e un perfetto ed omogeneo affioramento dell'opacante. Il perfetto disegno del poro impreziosisce esteticamente il manufatto verniciato, offrendo un risultato piacevole al tatto.



VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI

RESISTENZA CHIMICA		BAGNATURA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		DISEGNO DEL PORO	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		VERTICALITÀ	
ELASTICITÀ		CARTEGGIABILITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	
TRASPARENZA			

DATI TECNICI

Gloss disponibili	AR6630/00 FONDO-FINITURA UV ALL'ACQUA TRASPARENTE OPACO GLOSS 30
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	25* Lt
Residuo secco	34%
gr/m ² x strato	80-110
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	UNI EN 2409 (quadrettatura) UNI EN 12720 (resistenza chimica) UNI EN 12722 (resistenza al calore secco) UNI 10782: 1999 (durezza - metodo della matita)
Altri gloss disponibili: 5, 10, 20, 60, 80	

ARB1105/XX FINITURA BICOMPONENTE UV ALL'ACQUA OPACA BIO

Finitura UV all'acqua BIO bicomponente idonea per poter realizzare i colori pastello ed essere applicata direttamente su carta melamminica carteggiata. Nella sua formulazione sono state impiegate materie prime provenienti da fonte BIO-rinnovabile. Per un ciclo ancora più sostenibile è consigliabile l'impiego del catalizzatore AHG1010/00.



SATIN GUARD

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ARB1105/NN

RESISTENZA CHIMICA		TRASPARENZA	
RESISTENZA AL GRAFFIO		BAGNATURA	
RESISTENZA AL DANNEGGIAMENTO		DISEGNO DEL PORO	
ELASTICITÀ		VERTICALITÀ	
CORPO		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ARB1105/BB

RESISTENZA CHIMICA		CORPO	
RESISTENZA AL GRAFFIO		VERTICALITÀ	
ELASTICITÀ		VELOCITÀ DI ESSICAZIONE	

DATI TECNICI

Gloss disponibili	ARB1105/NN	FINITURA BICOMPONENTE UV ALL'ACQUA OPACA BIO GLOSS 5
	ARB1105/BB	FINITURA BICOMPONENTE UV ALL'ACQUA OPACA BIO GLOSS 5
Confezioni Lt <small>*MTO disponibili su ordinazione</small>	ARB1105/NN	23 Lt
	ARB1105/BB	20* Lt
Residuo secco	ARB1105/NN	35%
	ARB1105/BB	44%
gr/m ² x strato	100-120	



Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffo 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia

Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437

export@sayerlack.it - www.sayerlack.com

Sayerlack is a brand of
The Sherwin-Williams Company