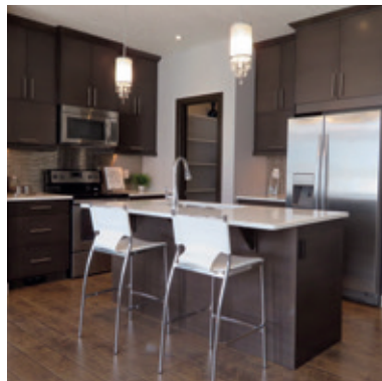




# MOBILI DA CUCINA GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO



La gamma di prodotti Sayerlack per i mobili da cucina è in continua evoluzione.

Il nostro Team di Ricerca & Sviluppo lavora da sempre a stretto contatto con i nostri clienti e fornitori per migliorare le prestazioni delle nostre finiture.

Innovazione, qualità, rispetto per l'ambiente; questo è ciò che ci spinge a perseguire l'obiettivo più importante: soddisfare le aspettative del cliente. Per garantire prodotti di altissima qualità, con le massime prestazioni.

Gli ambienti dedicati alla cucina e al bagno si sono sicuramente ritagliati sempre più spazio nel corso degli anni, al passo con le ultime tendenze del design di interni.

L'arredamento di questi ambienti ci rappresenta sia dal punto di vista pratico che estetico, e deve durare nel tempo.

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Con questa gamma prodotti desideriamo condividere la nostra esperienza nel settore delle vernici per legno, avendo selezionato un elenco di prodotti che vi aiuteranno ad ottenere il meglio per i vostri mobili da cucina e da bagno.

La scelta varia tra prodotti all'acqua, a solvente, esenti da aromatici, acrilici, poliuretanici, UV e oli.

Le nostre soluzioni di rivestimento sono adatte a tutti i tipi di supporto: legno, laminati, MDF, ABS e carte melamminiche. Superfici piane o profilate, possiamo fornire il sistema di rivestimento più appropriato.

I nostri prodotti sono sottoposti ai test più severi, per garantire stabilità e durata nel tempo.

In conformità alle norme UNI 11216, le nostre soluzioni si distinguono per resistenza al graffio, agli sbalzi di temperatura, al caldo secco, umido, al taglio trasversale, all'adesione per trazione, alla resistenza ai liquidi freddi, alla luce e alla tendenza a trattenere lo sporco.

I nostri rivestimenti non solo hanno ottime proprietà chimico-fisiche, ma sono anche in grado di esaltare al massimo la bellezza delle superfici trattate, con ogni tipo di finitura: trasparente, laccata, lucida oppure opaca.

Offriamo soluzioni personalizzate e rispondiamo ad ogni esigenza, grazie ad una gamma di prodotti che comprende diverse tecnologie di rivestimento.

Con il nostro servizio di supporto globale, effettuato a livello locale tramite i nostri rappresentanti di vendita e i nostri tecnici, possiamo fornire la migliore assistenza in ogni singola fase del processo di verniciatura.

Questa selezione di prodotti è stata studiata per guidarvi attraverso i diversi tipi di applicazione e suggerire il rivestimento più adatto alle vostre esigenze.





## Prodotti poliuretanicici a solvente

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Diluyente (Aromatico S/N)	Catalizzatore (Aromatico S/N)	Potlife	Base	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti poliuretanicici a solvente trasparenti</b>												
Trasparente	TU0001/00	Fondo PU per uso generico (S)	Fondo trasparente PU per uso generico per la maggior parte di applicazioni. Buona carteggiabilità e copertura ed eccellente resistenza alla rimozione.	2k SB PU, Spray e Velo	48	521	NA	DT1150/00 20% (S)	TH0775/00 50% (S)	3 ore	NA	Max 180
Trasparente	TU0054/00	Fondo Acrilico PU (S)	Fondo PU trasparente per cicli a poro aperto o chiuso con buona copertura e carteggiabilità. Non cambia colore quando esposto alla luce del sole e protegge il legno dal naturale ingiallimento. Perfetto per legni chiari quali frassino, acero, betulla e quercia e per legni trattati con acqua ossigenata.	2k SB PU, Spray e Velo	27	674	NA	DT1150/00 20-30% (S)	TH0790/00 10% (N)	12 ore	NA	Max 130
Trasparente	TU0143/00	Fondo PU alta copertura (S)	Fondo PU trasparente ad alta copertura, ottima scorrevolezza e facile carteggiatura. Asciugatura rapida. Può essere carteggiato dopo 90 min e sovraverniciato dopo 2 ore.	2k SB PU, Spray	50	521	NA	DT1150/00 30% (S)	TH0780/00 50% (N)	2 ore	NA	Min 80- Max 140
Trasparente	TU61xx/00	Fondo Finitura PU (S)	Fondo finitura PU trasparente per antine, preferibilmente di quercia e castagno. Applicabile in linee automatiche. Alta copertura in una sola mano. Elevata bagnabilità su legno a poro aperto.	2k SB PU, Spray	40	558	10, 25, 35, 50	DT1150/00 15-20% (S)	TH0727/00 50% (N)	6 ore	NA	Min 60- Max 150
Trasparente	TU74xx/00	Fondo Finitura Acrilico PU (S)	Fondo finitura PU acrilico per poro aperto su frassino, quercia, ecc... Può essere applicato anche su legno sbiancato con acqua ossigenata.	2k SB PU, Spray	25	695	5, 10, 25, 35, 60	DT1150/00 30-50% (S)	TH0790/00 10% (N)	24 ore	NA	Min 80- Max 150
Trasparente	TL0345/00	Finitura PU Lucida (S)	Finitura PU lucida. Asciugatura rapida e più dura della maggior parte delle finiture lucide. Utilizzare preferibilmente una base PE trasparente per migliorare l'aspetto nel lungo periodo.	2k SB PU, Spray e Velo	60	395	>85	DT0424/00 20-40% (N)	TH0738/00 75-100% (S)	4 ore	NA	Min 140- Max 180

## Prodotti poliuretanicici a solvente

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Diluyente (Aromatico S/N)	Catalizzatore (Aromatico S/N)	Potlife	Base	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti poliuretanicici a solvente trasparenti</b>												
Trasparente	TZ49xx/00	Finitura PU per uso generico (S)	Finitura PU per uso generico, facile da applicare. Conferisce morbidezza al tatto e uniformità.	2k SB PU, Spray	41	565	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90	DT1150/00 20-50% (S)	TH0805/00 50% (S)	3 ore	NA	Min 80- Max 200
Trasparente	TZ62xx/00	Finitura PU per poro aperto e linee automatiche (S)	Finitura PU trasparente con buon riempimento del poro e superficie dura e liscia. Adatto per asciugatura forzata ad aria calda. Ottimo anche per cicli a poro aperto. Buona resistenza all'usura, che lo rende adatto a superfici che richiedono massima durezza superficiale.	2k SB PU, Spray	38	592	10, 15, 20, 30, 35, 50, 75	DT1150/00 20-30% (S)	TH0759/00 50% (N)	2 ore	NA	Min 80- Max 140
Trasparente	TZ70xx/00	Finitura Acrilica PU per linee automatiche (S)	Finitura PU ad altissima trasparenza, con buona struttura e levigatezza. Molto adatto a superfici che richiedono alta resistenza all'ingiallimento, come legno chiaro (acero, betulla, frassino, ecc...), legno sbiancato con acqua ossigenata e superfici bianche o colori pastello.	2k SB PU, Spray e Velo	27-30	652	5, 10, 15, 25, 40, 50, 90	DT1150/00 30-50% (S)	TH0790/00 10% (N)	6 ore	NA	Min 80- Max 130
Trasparente	TZ54xx/00	Finitura PU per poro aperto (S)	Finitura PU trasparente opaca per antine e mobili da cucina. Buon riempimento del poro e ottima durezza e morbidezza al tatto. Utilizzabile anche in sistemi a poro aperto con ottimi risultati. Può essere colorato con le paste TP2009/XX fino al 20-25%	2k SB PU, Spray	35	628	15, 50	DT1150/00 30% (S)	TH0784/00 25% (N)	3 ore		Min 80- Max 140
Trasparente	TZ77xx/NN	Finitura PU Acrilica Trasparente (N)	Formulato espressamente per sistemi tintometrici. Da utilizzare solo con le paste a solvente TP2009/XX.	2k SB PU, Spray	44-48	546	5, 10, 25	DT1150/00 30-90%	TH0790/00 20% (N)	3 ore		Min 100- Max 170
Trasparente	TZL3471/00	Finitura PU Acrilica Effetto Naturale (S)	Finitura PU acrilica opaca con elevata resistenza al graffio, buona scorrevolezza e bagnabilità. Per superfici sulle quali si desidera ottenere un effetto naturale e con elevata resistenza all'ingiallimento.	2k SB PU, Spray	17	745	3	DT1150/00 30-50% (S)	TH2510/00 20% (N)	5 ore	NA	Min 80- Max 120



## Prodotti PU/PE a solvente pigmentati

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Diluyente (Aromatico S/N)	Catalizzatore (Aromatico S/N)	Potlife	Base	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti poliuretanicici a solvente pigmentati</b>												
Pigmentato	TU0148/13	Primer PU (S)	Fondo bianco PU per antine e mobili da cucina. Alta copertura, eccellente bagnabilità del poro, carteggiabilità e resistenza alla rimozione.	2k SB PU, Spray e Velo	69	514	NA	DT1150/00 10-30% (S)	TH0780/00 40% (N)	3 ore		Max 200
Pigmentato	TU0276/13	Primer PU a basse emissioni (N)	Fondo PU pigmentato multiuso per parti piane e profili. Buona copertura anche su spigoli vivi, buona tenuta verticale e ottima carteggiabilità.	2k SB PU, Spray	65-72	403	NA	NA	TH0780/00 40% (N)	1-3 ore		Max 200
Pigmentato	PU2020/13	Primer PE (S)	Fondo PE bianco esente da cere, con ottimo potere coprente e scorrimento. Asciugatura rapida e facile carteggiabilità.	2k SB PE, Spray	97	337	NA	DX1131/00 10-20% (N)	*	30 min		Max 250
Pigmentato	PUL3942/13	Primer PE Esente Stirene (N)	Fondo PE dual cure pigmentato esente da stirene e cere, per mobili da cucina. Ottimo potere coprente e velocità di asciugatura. Adatto per applicazioni orizzontali e verticali.	2K, SB PE, Spray	75	342	NA	DX1131/00 20% (N)	*	45 min		Max 250
Pigmentato	TL0099/BB	Finitura PU Lucida Bianca anche per tintometro (S)	Converter PU bianco lucido per sistemi tintometrici. Utilizzare coloranti TP2009/XX (max 5% nel converter bianco).	2k SB PU, Spray	73	346	>85	DT0424/00 30% (N)	TH0735/00 70% (N)	4 ore	Bianco	Min 80- Max 200
Pigmentato	TL0099/NN	Converter PU Lucido Colori Scuri (S)	Converter PU neutro per sistemi tintometrici. Utilizzare coloranti TP2009/XX (max 20% nel converter neutro).	2k SB PU, Spray	60	395	>85	DT0424/00 30% (N)	TH0735/00 70% (N)	4 ore	Neutro	Min 80- Max 200
Pigmentato	TZ38xx/13	Finitura PU Opaca Bianca (S)	Finitura PU bianca con buona durezza superficiale, scorrevolezza e potere coprente. Rapido indurimento. Studiata per antine e componenti di mobili.	2k SB PU, Spray	69	407	10, 20, 40	DT0090/00 20-30% (S)	TH0714/00 50% (N)	3-4 ore		Min 100- Max 140
Pigmentato	TZ99xx/BB	Finitura PU Opaca Bianca anche per tintometro (S)	Converter PU bianco per sistemi tintometrici. Utilizzare i coloranti TP2009/XX e max 5% nel converter bianco.	2k SB PU, Spray	65	461	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	DT1150/00 20-30% (S)	TH0720/00 50% (N)	4 ore	Bianco	Min 80- Max 150
Pigmentato	TZ99xx/NN	Converter PU Opaco Colori Scuri (S)	Converter PU neutro per sistemi tintometrici. Utilizzare i coloranti TP2009/XX e max 20% nel converter trasparente.	2k SB PU, Spray	46	534	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	DT1150/00 20-30% (S)	TH0720/00 50% (N)	3 ore	Neutro	Min 80- Max 150
Pigmentato	TZ77xx/BB	Finitura PU Acrilica Bianca (N)	Formulato espressamente per sistemi tintometrici. Da utilizzare solo con le paste a solvente TP2009/XX.	2k SB PU, Spray	44-48	496	5, 10, 25	DT1150/00 30-90% (S)	TH0790/00 20% (N)	3 ore	Bianco	Min 100- Max 170



## Prodotti poliuretani a solvente speciali, coloranti e tinte

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Diluyente (Aromatico S/N)	Catalizzatore (Aromatico S/N)	Potlife	Base	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti speciali poliuretani a solvente pigmentati</b>												
Pigmentato	TU0035/13	Fondo PU Acrilico (S)	Fondo acrilico PU bianco per antine, pannelli e rivestimenti a poro aperto. Ottimo potere umettante, coprente e rapida polimerizzazione.	2k SB PU, Spray e Velo	50	603		DT1150/00 25-35% (S)	TH2510/00 20% (N)	12-15 ore		Max 180
Pigmentato	TZ13xx/13	Finitura PU Acrilica (S)	Finitura acrilica PU bianca per antine, mobili e pannelli. Superficie opaca uniforme, liscia e buona durezza. Ingiallimento molto contenuto. Può essere utilizzato come fondo finitura.	2k SB PU, Spray	45	623	15, 25	DT0013/00 20-30% (S)	TH2520/00 20% (N)	4 ore		Min 80- Max 120
<b>Melamine Insulators</b>												
Trasparente	TR5008/00	Promotore di Adesione (S)	Promotore di adesione per tutti i tipi di carte melamminiche e altri substrati difficili da trattare. Sovraverniciabile entro 30 min/3 ore.	2k SB PU, Rullo e Spray	18	754	NA	DT1150/00 0% rullo, 30-50% spray (S)	TH2580/00 40% (N)	4 ore		Min 5- Max 50

Coloranti / Paste	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)
<b>Coloranti</b>						
Colorante	XM7100/XX	Resistente alla luce (S)	Impregnanti per legno a base solvente per applicazione a spruzzo. Ottima resistenza alla luce per interni.	SB, Spray	11-22	765
Colorante	XM8000/XX	Altamente concentrato	Coloranti a solvente ad alta concentrazione, diluibili con diversi solventi e con acqua. Asciugatura rapida.	SB, Spray, Pennello o Straccio, Immersione, Rullo	/XX: 8.5 /13: 73 ± 2	tra 324 e 901
<b>Paste</b>						
Paste	TP2009/XX	Coloranti a solvente (S)	Coloranti concentrati monopigmento per colorare tutti i prodotti a base solvente. Da utilizzare nelle macchine Corob oppure manualmente.	SB	51-86	308-392



## Prodotti a base acqua

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Catalizzatore	Potlife	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti all'acqua pigmentati</b>										
Pigmentato	AU0474/13	Primer per uso generico	Fondo 1-2k per uso generico. Garantisce ottimo potere coprente e uniformità di colore. Con l'aggiunta del catalizzatore migliorano sia l'elasticità che la copertura.	1-2k WB Spray	60 ± 1	43		AH1550/00 2%	3 ore	150-250
Pigmentato	AUL3484/13	Primer per MDF	Per uso su MDF o HDF. Alto potere coprente e corpo. Ottima distensione anche a basse grammature. Studiato per isolare l'MDF dall'acqua.	1k WB Spray	54 ± 1	1				120-220
Pigmentato	AT23xx/BB	Finitura antigraffio	Finitura bianca all'acqua non ingiallente ad alta resistenza chimica e al graffio. Buona adesione su diversi tipi di superficie.	2k WB Spray	5 gloss: 49 ± 2 20 gloss: 45 ± 2	5 gloss: 8 20 gloss: 9	5, 20	AH1564/00 10%	3 ore	100-150
Pigmentato	AT16xx/BB	Finitura resistente alle macchie di caffè	Converter opaco bianco con eccellente durezza e resistenza chimica. Particolarmente resistente alle macchie di caffè.	1k WB Spray	44 ± 2	23	10, 20, 30, 40			110-180
Pigmentato	AT99xx/BB	Finitura per uso generico	Converter bianco all'acqua per uso interno. Garantisce ottima durezza e buona resistenza chimica, soprattutto se utilizzato con il reticolante (XA4080/00 o XA4095/00).	1k WB Spray	39 ± 2	30	5, 15, 30, 50			120-140
Pigmentato	AT2003/BB	Finitura soft touch	Converter bianco super opaco 2-3 gloss, studiato per ottenere un effetto soft-feel con ottima resistenza chimica e fisica.	2k WB Spray	31 ± 2	8	2-3	AH1564/00 15%	3 ore	80-120
<b>Effetti speciali</b>										
Trasparente	AF0618/00	Fondo Finitura, effetto naturale	Fondo finitura opaco all'acqua per interni. La superficie verniciata mantiene un effetto naturale, così come le sfumature e il tatto rimangono invariati. Molto resistente alla luce e con ottima resistenza chimica.	2k WB Spray	26 ± 2	6	3	AH1564/00 10%	3 ore	80-140
Trasparente	AF2001/00	Fondo Finitura super opacante	Finitura super opaca per interni, con eccellente resistenza chimica, al graffio, e alla crema per mani.	2k WB Spray	25 ± 2	10	3	AH1564/00 10%	2 ore	100-120

## Prodotti a base acqua

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Catalizzatore	Potlife	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti all'acqua trasparenti</b>										
Trasparente	AU0471/N0	Primer per MDF	Fondo Hydroplus all'acqua per MDF. Garantisce ottimo potere coprente e uniformità di colore. Con l'aggiunta del catalizzatore migliorano sia l'elasticità che la copertura.	1-2k WB Spray	60 ± 1	43		AH1545/00 4%	3 ore	150-250
Trasparente	AU0420/00	Primer tixotropico per uso generico	Fondo trasparente all'acqua da interni per uso generico, caratterizzato da alto potere coprente e ottima carteggiabilità.	1k WB Spray	32 ± 2	20				100-200
Trasparente	AU0493/00	Fondo Isolante	Hydroplus 2k per interni, con eccellente bagnabilità del poro e trasparenza, alte proprietà isolanti contro legni ricchi di tannino.	2k WB Spray	29 ± 2	94		AH1550/00 20%	5 ore	80-130
Trasparente	AT23xx/NN	Finitura antigraffio	Finitura neutra all'acqua non ingiallente con ottime proprietà chimiche e resistenza al graffio. Buona adesione sulla maggior parte delle superfici.	2k WB Spray	5 gloss: 39 ± 2 20 gloss: 36 ± 2	5 gloss: 7 20 gloss: 9	5, 15	AH1564/00 10%	3 ore	100-150
Trasparente	AT16xx/NN	Finitura resistente alle macchie di caffè	Converter opaco neutro con eccellente durezza e resistenza chimica. Particolarmente resistente alle macchie di caffè.	1k WB Spray	35 ± 2	10 gloss: 41 20-40 gloss: 35 30 gloss: 36	10, 20, 30, 40			110-180
Trasparente	AT99xx/NN	Finitura per uso generale	Converter neutro all'acqua per uso interno. Garantisce ottima durezza e buona resistenza chimica, soprattutto se utilizzato con il reticolante (X4080/00 o XA4095/00).	1k WB Spray	30 ± 2	5 gloss: 31 15-30-50 gloss: 33	5, 15, 30, 50			120-140
Trasparente	AT2003/NN	Finitura soft touch	Converter neutro super opaco 2-3 gloss, studiato per ottenere un effetto soft-feel con ottima resistenza chimica e fisica.	2k WB Spray	30 ± 2	10	2-3	AH1564/00 15%	3 ore	80-120



## Prodotti a base acqua

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Coloranti / Paste	Codice prodotto	Base acqua / Base solvente	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)
<b>Coloranti</b>						
Colorante	AC1810/XX	Base Acqua	Ottima solidità alla luce se utilizzato per rivestimenti interni. Aggiungendo 20-30% del veicolo AX2004/00, garantisce una buona marcatura del poro e semplifica la stracciatura della tinta a umido, soprattutto su rovere. Utilizzabile anche per la colorazione delle finiture all'acqua in percentuale massima del 3%.	WB, RC, Spray	5-8	12-91
Colorante	XM8000/XX	Base Solvente	Coloranti a solvente ad alta concentrazione, diluibili con diversi solventi e con acqua. Asciugatura rapida.	SB, Spray, Straccio, Immersione, Pennello, Rullo	/XX: 8.5 /13: 73 ± 2	tra 324 e 901
<b>Paste</b>						
Paste	XA2006/XX	Base Acqua	Coloranti all'acqua con buona solidità.	WB	35-70	da 1 a 9

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Catalizzatore	Potlife	Grammature consigliate per mano g/m²	Energia UV mJ/cm² Essiccazione totale Hg	Picco UV mW/cm²
<b>Prodotti all'acqua UV</b>												
Trasparente	AR66xx/00	Finitura	Finitura UV trasparente all'acqua per mobili da cucina e da interno. Fornisce buona trasparenza e bagnabilità su diverse essenze legnose. Dopo la reticolazione le superfici sono dure e resistenti sia ai prodotti chimici che ad usura meccanica.	1k WB UV Spray	33	37	5, 10, 20, 30, 60			80-110	500	>300
Trasparente	ARO5234/N0	Converter	Converter 2k UV all'acqua multiuso, sia per antine che per mobili. Da utilizzare catalizzato al 10% per migliorarne adesione e resistenza chimica. Alte prestazioni e durata. Buona durezza dopo la polimerizzazione UV. Utilizzabile come base trasparente per ottenere tutti i colori possibili. Buona adesione alla melammina.	2k WB UV Spray	34	53	25	AH2020/00 10%	3 ore	100-120	800 Ga / Hg	>600
Pigmentato	ARS5122/13	Converter	Converter 2k UV all'acqua multiuso, sia per antine che per mobili. Da utilizzare catalizzato al 10% per migliorarne adesione e resistenza chimica. Alte prestazioni e durata. Buona durezza dopo la polimerizzazione UV. Utilizzabile come base bianca per ottenere tutti i colori possibili. Buona adesione alla melammina.	2k WB UV Spray	44	64	25	AH2020/00 10%	3 ore	100-120	800 Ga / Hg	>600



## Prodotti UV

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Trasparente / Pigmentato	Codice prodotto	Tipologia di prodotto (Solvente aromatico S/N)	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Opacità	Diluyente/ Fotoiniziatore	Catalizzatore (Aromatico S/N)	Potlife	Energia UV mJ/cm <sup>2</sup> Essiccazione totale Hg	Picco UV mW/cm <sup>2</sup>	Grammature consigliate per mano g/m <sup>2</sup>
<b>Prodotti UV a solvente pigmentati</b>													
Pigmentato	RU03280/13	Primer PE UV (N)	Fondo PE bianco UV con buona copertura. E' particolarmente adatto per applicazioni in piano di antine e mobili.	SB UV Spray	94 ± 2	294		DT0004/00 30-40 % (N)	TH2530/00 4% (N)	NA	TL03, 1-2 min, Ga 120 W + Hg 80W	>300	Min 130- Max 160
Pigmentato	RU03352/13	Primer UV Bianco (N)	Fondo bianco UV ad alto potere coprente per parti piane di cucina e mobili. Ottime proprietà leviganti. Si consiglia vivamente di aggiungere TH2530/00 al 5% per migliorarne l'adesione su tutti i supporti.	SB UV Spray	70 ± 2	376		DT0013/00-DT0436/00 5-10%	TH2530/00 5% (N)	6 ore	TL03, 2 min, Ga 120 W + Hg 80W	>300	Min 120- Max 160
Pigmentato	I03609/13	Finitura Bianca UV a velo (S)	Finitura UV acrilica bianca opaca ad elevata copertura, ottima morbidezza e uniformità dell'opacante. Sviluppato per antine e parti piane.	2k SB UV Spray e Velo	45 ± 2	602	20 ± 2	DT0013/00, 40% spray, 10-15% CC (N)	RX8275/00 4% + RX7102/00 4%	NA	TL03, 3 min, Ga 120 W + Hg 80W	>300	Min 80- Max 120
Pigmentato	RL2300/13	Finitura UV Lucida a velo	Finitura UV lucida bianca caratterizzata da elevata brillantezza e ottima distensione. Eccezionale durezza superficiale, copertura ed elevata reattività, che garantisce tempi di lavorazione ridotti.	SB, UV Spray	83	442		DTL3076/00 30-40% RX8275/00 4%			TL03, 1-2 min, Ga 120 W + Hg 80W	80	Min 100- Max 120
<b>Prodotti UV a solvente trasparenti</b>													
Trasparente	RU8512/00	Fondo UV a rullo	Fondo acrilico UV trasparente a rullo, pronto all'uso. Presenta ottima trasparenza, dilatazione e bagnatura del substrato.	SB, Rullo	99	1					2 x Hg 80W	>200	Min 20- Max 50
Trasparente	RZ98XX/00	Finitura UV a rullo	Ottima durezza, asciugatura, morbidezza e dilatazione, oltre che buona stabilità di macchina. Presenta un grado di finitura (opacità) molto omogeneo. Prodotto adatto anche per cicli su fondo stampa all'acqua.	SB, Rullo	94	94	10, 30	DT0040/00 (piccole percentuali)				80	Min 8- Max 12
Trasparente	RU7579/00	Fondo ingiallente UV	Fondo acrilico UV formulato con speciali resine studiate per l'essiccazione con sistema misto (dual cure). Eccellente marcatura del poro per sistemi a poro aperto e buon riempimento in sistemi a poro chiuso. Facile da usare e da carteggiare. Ottima anche la trasparenza.	SB, Spray	40	597		DT0004/00-DT0013/00 20-40% RX8220/00 4%	RX7102/00 10%	8 ore		80	Min 80- Max 100
Trasparente	RZ91XX/00	Finitura UV Acrilica Opaca per poro aperto	Finitura opaca essiccabile con sistema misto PU-UV (dual cure) e progettata per la verniciatura a spruzzo di antine o parti piane di mobili. Combina la velocità di essiccazione e la durezza (tipiche dei prodotti UV) alla semplicità d'uso, alla morbidezza, all'uniformità di opacizzazione e al buon disegno del poro (caratteristici dei prodotti PU).	SB, Spray	34	671	5, 10, 20, 30	DT0013/00 40-50% RX8214/00 4%	RX7102/00 10%	4 ore		80	Min 80- Max 100



## Prodotti a base olio

## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO PER MOBILI DA CUCINA E BAGNO

Codice prodotto	Descrizione	Tipologia, Metodo applicativo	Residuo solido %	VOC g/lit (COMP A)	Catalizzatore
<b>Oli</b>					
OLV2322/00	Olio naturale destinato al trattamento del legno a contatto con gli alimenti. Presenta elevata brillantezza ed effetto naturale. Il legno trattato con questo olio necessita di manutenzione periodica.	Spray, Pennello, Straccio	100	0	
OLL3893/00	Olio naturale 2k privo di VOC, per la revitalizzazione del legno quando si desidera mantenerne l'aspetto naturale. Fornisce una resistenza chimica e fisica superiore rispetto ad altri oli tradizionali. Adatto per il trattamento di diverse essenze legnose. Garantisce ottime proprietà di penetrazione nel poro e di protezione con l'applicazione di una sola mano.	2k Pennello e/o Straccio	100	0	THL3896/00 30%



## CICLI POLIURETANICI

Prodotti	Caratteristiche
2 x TU61xx/00	Vernice PU standard per impiallacciato, anche a poro aperto
2 x TU74xx/00	Fondo finitura PU acrilico a basso ingiallimento per impiallacciato, anche a poro aperto
1 x or 2x TU0054/00 + 1 x TZ70xx/00	Fondo e finitura PU acrilici per impiallacciato
2 x TZL3471/00	Effetto naturale per impiallacciato
1x or 2x TU0001/00 + TZ49xx/00	Standard PU per impiallacciato
2 x PUL3942/13 + TL0099/BB	PU lucido su MDF con primer PE
1 x TU0035/13 + TZ13xx/13	PU acrilico a basso ingiallimento per impiallacciatura a poro aperto
2 x TU0148/13 + 1 x TZ99xx/XX	Standard PU su MDF
1 x TR5008/00 + TL0099/BB	PU lucido su MDF laminato melamminico
1 x TR5008/00 + 1 x TU0143/00 + 1 x TL0099/BB	PU lucido su MDF laminato melamminico, maggiore copertura

## CICLI ALL'ACQUA

Prodotti	Caratteristiche
2 x AF0618/00	2k per effetto naturale
2 x AF2001/00	2k alte prestazioni, effetto super opaco
2 x AU0474/13 + 1x AT23xx/BB	2k all'acqua ad alte prestazioni
2 x AUL3484/13 + 1x AT16xx/BB	1k ad alta resistenza chimica per MDF

## CICLI UV

Prodotti	Caratteristiche
2 x RU03280/13 + RL2300/13	PE lucido bianco per linea UV a spruzzo
2 x RU03352/13 + IO3609/13	Acrilico opaco dual cure per linea UV a spruzzo
2 x RU8512/00 + 2 x RZ98XX/00	Trasparente per velatrice
1/2 x RU7579/00 + RZ91XX/00	Trasparente per applicazione a spruzzo

# GUIDA AI CICLI

07/2021  
Z02A80

**Sherwin-Williams Italy S.r.l.**

Via del Fiffo 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia  
Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437  
info@sayerlack.it - www.sayerlack.it

**Servizio Clienti:**

Tel. +39 051 770770 - Fax +39 051 770521  
servizioclienti@sayerlack.it



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company