



GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA



La gama de recubrimientos Sayerlack para mueble de cocina está en constante evolución.

Nuestro equipo de investigación y desarrollo trabaja en estrecha colaboración con nuestros clientes y proveedores para mejorar el rendimiento de nuestros acabados.

Innovación, calidad, respeto por el medio ambiente; esto es lo que nos lleva al objetivo más importante: cumplir con las expectativas del cliente. Garantizar productos de la más alta calidad, con las más altas prestaciones.

Seguramente las cocinas y los baños han ido ganando espacio a lo largo de los años, manteniéndose al día con las últimas tendencias en diseño de interiores.

El mobiliario de estas habitaciones realmente nos representa tanto desde el punto de vista práctico como estético, y debe perdurar en el tiempo.



GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Con esta gama de productos queremos compartir contigo nuestra experiencia en revestimientos para madera, ya que hemos seleccionado una lista de productos que te ayudarán a sacar el máximo partido a tus muebles de cocina o baño.

La elección varía entre base agua, base disolvente, sin aromáticos, acrílicos, poliuretanos, UV y aceites. Nuestras soluciones de recubrimiento son adecuadas para todo tipo de sustratos: madera, laminados, MDF, ABS y papeles de melamina. Con independencia de cuál sea la superficie, plana o perfilada, podemos suministrarle el sistema de recubrimiento más adecuado.

Nuestros productos están sujetos a las pruebas más severas, para garantizar su estabilidad y durabilidad en el tiempo.

En cumplimiento de las normas UNI 11216, nuestras soluciones de recubrimiento destacan por su resistencia al rayado, cambios de temperatura, calor seco, calor húmedo, cortes transversales, adherencia por tracción, resistencia a líquidos fríos, luz y tendencia a retener suciedad.

Nuestros recubrimientos no solo poseen excelentes propiedades químico-físicas; la belleza de las superficies tratadas con nuestros productos se realza con todo tipo de acabados: incoloro, lacado, brillante o mate.

Ofrecemos soluciones personalizadas y respondemos a todas las necesidades, gracias a una gama de productos que incluye muchas tecnologías de recubrimiento diferentes.

Con nuestro servicio de soporte global, que se entrega localmente a través de nuestros representantes técnicos y de ventas, podemos brindarle la mejor asistencia en cada paso del proceso de recubrimiento.

Esta selección de productos lo guiará a través de los diferentes tipos de aplicación y le sugerirá el sistema de recubrimiento más adecuado.





Poliuretanos en base disolvente

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Disolvente (Aromático S/N)	Catalizador (Aromático S/N)	Potlife	Base	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos de poliuretano transparentes en base disolvente												
Transparente	TU0001/00	Fondo PU uso general (S)	Fondo de PU transparente de uso general para la mayoría de las aplicaciones. Buena lijabilidad y construcción y excelente resistencia al levantamiento.	2k SB PU, Pistola y Cortina	48	521	NA	DT1150/00 20% (S)	TH0775/00 50% (S)	3h	NA	Max 180
Transparente	TU0054/00	Fondo acrílico PU (S)	Fondo de PU transparente para sistemas de poro abiertos o cerrados con buena estructura y lijabilidad. No cambia de color cuando se expone a la luz solar y protege la madera del amarilleo natural. Perfecto para maderas clara como fresno, arce, abedul y roble y madera tratada con peróxido de hidrógeno.	2k SB PU, Pistola y Cortina	27	674	NA	DT1150/00 20-30% (S)	TH0790/00 10% (N)	12h	NA	Max 130
Transparente	TU0143/00	Fondo PU alto espesor (S)	Fondo de PU transparente con alto espesor, excelente flujo y fácil lijado. Tiene un secado rápido. Se puede lijar después de 90 minutos y repintar después de 2horas.	2k SB PU, Pistola	50	521	NA	DT1150/00 30% (S)	TH0780/00 50% (N)	2h	NA	Min 80- Max 140
Transparente	TU61xx/00	Imprimación PU (S)	Imprimación de acabado de PU transparente para puertas de cocina, fabricado preferentemente de roble y castaño. Puede aplicarse en líneas automáticas. Cuerpo alto. Alta humectabilidad en madera de poro abierto.	2k SB PU, Pistola	40	558	10, 25, 35, 50	DT1150/00 15-20% (S)	TH0727/00 50% (N)	6h	NA	Min 60- Max 150
Transparente	TU74xx/00	Fondo-acabado PU (N)	Fondo-acabado acrílico de PU transparente para el recubrimiento de poros abiertos de fresno, roble, etc. También se puede aplicar sobre madera blanqueada con peróxido de hidrógeno.	2k SB PU, Pistola	25	695	5, 10, 25, 35, 60	DT1150/00 30-50% (S)	TH0790/00 10% (N)	24h	NA	Min 80- Max 150
Transparente	TL0345/00	PU alto brillo (S)	Acabado transparente de PU de alto brillo. Secado rápido y más duro que la mayoría de los acabados brillantes. Utilice preferentemente un fondo de poliéster transparente para mejorar la apariencia a largo plazo.	2k SB PU, Pistola y Cortina	60	395	>85	DT0424/00 20-40% (N)	TH0738/00 75-100% (S)	4h	NA	Min 140- Max 180

Poliuretanos en base disolvente

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Disolvente (Aromático S/N)	Catalizador (Aromático S/N)	Potlife	Base	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos de poliuretano transparentes en base disolvente												
Transparente	TZ49xx/00	Acabado PU para uso general (S)	Acabado transparente de PU para uso general, de fácil aplicación. Confiere un tacto suave y uniformidad.	2k SB PU, Pistola	41	565	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90	DT1150/00 20-50% (S)	TH0805/00 50% (S)	3h	NA	Min 80- Max 200
Transparente	TZ62xx/00	Acabado PU alta dureza o línea automática (S)	Acabado de PU transparente con buen relleno de poros y una superficie dura y lisa. Apto para secado forzado con aire caliente. Excelente también para sistemas de poros abiertos. Buena resistencia al desgaste que lo hace adecuado para superficies donde se requiere la mayor dureza superficial.	2k SB PU, Pistola	38	592	10, 15, 20, 30, 35, 50, 75	DT1150/00 20-30% (S)	TH0759/00 50% (N)	2h	NA	Min 80- Max 140
Transparente	TZ70xx/00	Acabado PU acrílico línea automática (S)	Acabado de PU transparente con una transparencia extremadamente alta y una buena estructura y suavidad. Muy adecuado para superficies que requieran alta resistencia al amarilleo como las maderas clara (arce, abedul, fresno, etc.) y madera blanqueada con peróxido de hidrógeno y superficies blancas o colores pastel.	2k SB PU, Pistola y Cortina	27-30	652	5, 10, 15, 25, 40, 50, 90	DT1150/00 30-50% (S)	TH0790/00 10% (N)	6h	NA	Min 80- Max 130
Transparente	TZ54xx/00	PU Poro abierto (S)	Acabado mate de PU transparente para puertas y muebles de cocina. Tiene un buen relleno de poros y excelente dureza y tacto suave. Puede también ser utilizado en sistemas de poro abierto con muy buenos resultados. Se puede teñir con TP2009/XX hasta 20-25%.	2k SB PU, Pistola	35	628	15, 50	DT1150/00 30% (S)	TH0784/00 25% (N)	3h		Min 80- Max 140
Transparente	TZ77xx/NN	Acabado PU acrílico transparente (N)	Formulado específicamente para sistemas tintométricos. Para ser usado solo con pastas a base de disolvente TP2009/XX.	2k SB PU, Pistola	44-48	546	5, 10, 25	DT1150/00 30-90%	TH0790/00 20% (N)	3h		Min 100- Max 170
Transparente	TZL3471/00	PU Acrílico efecto natural (S)	Fondo-acabado transparente mate de acrílico PU con alta resistencia al rayado, buenas propiedades de suavidad y humectación. Para superficies sobre las que se quiere obtener un efecto natural y con alta resistencia al amarilleo.	2k SB PU, Pistola	17	745	3	DT1150/00 30-50% (S)	TH2510/00 20% (N)	5h	NA	Min 80- Max 120



Pigmentado PU / PE en base disolvente

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Disolvente (Aromático S/N)	Catalizador (Aromático S/N)	Potlife	Base	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos de poliuretano pigmentados en base disolvente												
Pigmentado	TU0148/13	Fondo PU (S)	Fondo de PU blanco para puertas y muebles de cocina. Alta construcción, excelente humectación de poros, lijabilidad y resistencia a la elevación.	2k SB PU, Pistola y Cortina	69	514	NA	DT1150/00 10-30% (S)	TH0780/00 40% (N)	3h		Max 200
Pigmentado	TU0276/13	Fondo PU baja emision (N)	Fondo pigmentado de poliuretano de uso general para piezas planas y perfiles. Buen poder cubriente también en bordes afilados, buena resistencia vertical y excelente lijabilidad.	2k SB PU, Pistola	65-72	403	NA	NA	TH0780/00 40% (N)	1-3h		Max 200
Pigmentado	PU2020/13	Fondo PE (S)	Fondo de PE blanco sin cera con excelente poder cubriente y flujo. Secado rápido y fácil de lijar.	2k SB PE, Pistola	97	337	NA	DX1131/00 10-20% (N)	*	30 min		Max 250
Pigmentado	PUL3942/13	Fondo PE sin estireno (N)	Fondo pigmentado de poliéster sin cera y sin estireno de doble curado para cocina y muebles. Tiene un excelente poder cubriente y velocidad de secado. Apto para aplicación horizontal y vertical.	2K, SB PE, Pistola	75	342	NA	DX1131/00 20% (N)	*	45 min		Max 250
Pigmentado	TL0099/BB	Acabado PU blanco brillante también para teñir (S)	Convertidor blanco de barniz de PU brillante para sistemas tintométricos. Utilice colorantes TP2009/XX y un máximo del 5% en el convertidor de blanco.	2k SB PU, Pistola	73	346	>85	DT0424/00 30% (N)	TH0735/00 70% (N)	4h	Blanco	Min 80- Max 200
Pigmentado	TL0099/NN	Convertidor PU brillante más oscuro (S)	Convertidor neutro de barniz de PU para sistemas tintométricos. Utilice pastas TP2009/XX y un máximo del 20% en el convertidor transparente.	2k SB PU, Pistola	60	395	>85	DT0424/00 30% (N)	TH0735/00 70% (N)	4h	Neutro	Min 80- Max 200
Pigmentado	TZ38xx/13	PU blanco mate (S)	Acabado de PU blanco mate con buena dureza superficial, suavidad y buen poder cubriente. Curado rápido. Hecho para puertas de cocina y partes de muebles.	2k SB PU, Pistola	69	407	10, 20, 40	DT0090/00 20-30% (S)	TH0714/00 50% (N)	3-4h		Min 100- Max 140
Pigmentado	TZ99xx/BB	Acabado PU blanco mate también para teñir (S)	Convertidor blanco de barniz de PU para sistemas tintométricos. Utilice colorantes TP2009/XX y un máximo del 5% en el convertidor de blanco.	2k SB PU, Pistola	65	461	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	DT1150/00 20-30% (S)	TH0720/00 50% (N)	4h	Blanco	Min 80- Max 150
Pigmentado	TZ99xx/NN	Convertidor PU mate más oscuro (S)	Convertidor neutro de barniz de PU para sistemas tintométricos. Utilice colorantes TP2009/XX y un máximo del 20% en el convertidor transparente.	2k SB PU, Pistola	46	534	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	DT1150/00 20-30% (S)	TH0720/00 50% (N)	3h	Neutro	Min 80- Max 150
Pigmentado	TZ77xx/BB	Acabado PU acrílico blanco (N)	Formulado específicamente para sistemas tintométricos. Utilizar únicamente con pastas a base de disolvente TP2009/XX.	2k SB PU, Pistola	44-48	496	5, 10, 25	DT1150/00 30-90% (S)	TH0790/00 20% (N)	3h	Blanco	Min 100- Max 170



Especiales de poliuretano en base disolvente, tintes y pastas

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Disolvente (Aromático S/N)	Catalizador (Aromático S/N)	Potlife	Base	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos especiales de poliuretano pigmentados en base disolvente												
Pigmentado	TU0035/13	Fondo PU acrílico (S)	Fondo acrílico PU blanco para puertas de cocina, paneles y revestimientos de poro abierto. Excelente poder humectante, poder cubriente y curado rápido.	2k SB PU, Pistola y Cortina	50	603		DT1150/00 25-35% (S)	TH2510/00 20% (N)	12-15h		Max 180
Pigmentado	TZ13xx/13	Acabado PU acrílico (S)	Acabado acrílico PU blanco para puertas, muebles y paneles de cocina. Tiene una superficie lisa y mate uniforme y una buena dureza. Amarilleo muy bajo. Puede usarse como fondo-acabado.	2k SB PU, Pistola	45	623	15, 25	DT0013/00 20-30% (S)	TH2520/00 20% (N)	4h		Min 80- Max 120
Aisladores de melamina												
Transparente	TR5008/00	Aisladores de melamina (S)	Promotor de adherencia para todo tipo de papeles de melamina y otros sustratos difíciles. Para repintar en 30 minutos-3horas.	2k SB PU, Rodillo y Pistola	18	754	NA	DT1150/00 0% Rodillo, 30-50% Pistola (S)	TH2580/00 40% (N)	4h		Min 5- Max 50

Tinte / Pasta	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)
Tinte						
Tinte	XM7100/XX	Resistente a la luz (S)	Tintes para madera en base disolvente para aplicación a pistola. Ellos tienen excelente resistencia a la luz para uso interior.	SB, Pistola	11-22	765
Tinte	XM8000/XX	Altamente concentrados	Tintes en base disolvente altamente concentrados, se pueden diluir con varios disolventes y con agua. Secado rápido.	SB, Pistola, Trapo, Inmersión, Brocha, Rodillo	/XX: 8.5 /13: 73 ± 2	entre 324 y 901
Pasta						
Pasta	TP2009/XX	Pastas concentradas (S)	Pastas concentradas para incorporar en productos en base disolvente. Se puede utilizar en Corob ó manualmente.	SB	51-86	308-392



Productos en base agua

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Catalizador	Potlife	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos pigmentados en base agua										
Pigmentado	AU0474/13	Fondo para uso general	Fondo 1-2k para uso general. Asegura muy buen poder cubriente. Utilizado en 2K mejora la elasticidad, adherencia y se puede aumentar el gramaje.	1-2k WB Pistola	60 ± 1	43		AH1550/00 2%	3h	150-250
Pigmentado	AUL3484/13	Fondo para MDF	Para usar en MDF o HDF. Muy buen poder cubriente y construcción. Excelente nivelación incluso con bajo gramaje. Diseñado para aislar el MDF del agua.	1k WB Pistola	54 ± 1	1				120-220
Pigmentado	AT23xx/BB	Acabado anti-rayado	Acabado blanco en base agua que no amarillea con alta resistencia química y al rayado. Buena adherencia en la mayoría de superficies.	2k WB Pistola	5 brillo: 49 ± 2 20 brillo: 45 ± 2	5 brillo: 8 20 brillo: 9	5, 20	AH1564/00 10%	3h	100-150
Pigmentado	AT16xx/BB	Acabado resistente a las manchas de café	Convertidor blanco mate con excelente dureza y resistencia química. Particularmente resistente a las manchas de café.	1k WB Pistola	44 ± 2	23	10, 20, 30, 40			110-180
Pigmentado	AT99xx/BB	Acabado para uso general	Convertidor blanco en base agua para uso en interiores. Asegura una excelente dureza y buena resistencia química, especialmente si se usa con el reticulante (XA4080/00 o XA4095/00).	1k WB Pistola	39 ± 2	30	5, 15, 30, 50			120-140
Pigmentado	AT2003/BB	Acabado soft touch	Convertidor blanco de brillo 2-3 diseñado para obtener un efecto de tacto suave con excelente resistencia química y física.	2k WB Pistola	31 ± 2	8	2-3	AH1564/00 15%	3h	80-120
Efectos especiales										
Transparente	AF0618/00	Fondo-acabado, efecto natural	Fondo-acabado supermate para interior. para interiores. El sustrato revestido mantiene un efecto natural, mientras que el tacto y los tonos no cambian. Muy resistente a la luz y con excelente resistencia química.	2k WB Pistola	26 ± 2	6	3	AH1564/00 10%	3 h	80-140
Transparente	AF2001/00	Fondo-acabado, mate profundo	Acabado supermate para interiores con excelente resistencia a las rayaduras, productos químicos y cremas de manos.	2k WB Pistola	25 ± 2	10	3	AH1564/00 10%	2h	100-120

Productos en base agua

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Catalizador	Potlife	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos transparentes en base agua										
Transparente	AU0471/N0	Imprimación para MDF	Imprimación Hydroplus en base agua para MDF, caracterizada por un excelente poder cubriente y uniformidad de color. Con la adición del catalizador, tanto la elasticidad como la cobertura mejoran.	1-2k WB Pistola	60 ± 1	43		AH1545/00 4%	3 h	150-250
Transparente	AU0420/00	Imprimación tixotrópica para uso general	Imprimación transparente en base agua para uso general en interiores, caracterizada por una alta construcción y excelente lijado.	1k WB Pistola	32 ± 2	20				100-200
Transparente	AU0493/00	Fondo de barrera	2k Hydroplus para interior, con excelente humectación de poros y transparencia, muy buenas propiedades aislantes frente a maderas ricas en tanino.	2k WB Pistola	29 ± 2	94		AH1550/00 20%	5 h	80-130
Transparente	AT23xx/NN	Acabado anti-rayado	Acabado neutro en base agua que no amarillea, con con excelentes propiedades químicas y resistencia al rayado. Buena adherencia en la mayoría de superficies.	2k WB Pistola	5 brillo: 39 ± 2 20 brillo: 36± 2	5 brillo: 7 20 brillo: 9	5, 15	AH1564/00 10%	3h	100-150
Transparente	AT16xx/NN	Acabado resistente a las manchas de café	Convertidor neutro mate con excelente dureza y resistencia química. Particularmente resistente a las manchas de café.	1k WB Pistola	35 ± 2	10 brillo: 41 20-40 brillo: 35 30 brillo: 36	10, 20, 30, 40			110-180
Transparente	AT99xx/NN	Acabado para uso general	Convertidor neutro en base agua para uso en interiores. Asegura una excelente dureza y buena resistencia química, especialmente si se usa con el reticulante (XA4080/00 o XA4095/00).	1k WB Pistola	30 ± 2	5 brillo: 31 15-30-50 brillo: 33	5, 15, 30, 50			120-140
Transparente	AT2003/NN	Acabado soft touch	Convertidor neutro de brillo 2-3 diseñado para obtener un efecto de tacto suave con excelente resistencia química y física.	2k WB Pistola	30 ± 2	10	2-3	AH1564/00 15%	3 h	80-120



Productos en base agua

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Tinte / Pasta	Código	Base Agua / Base Disolvente	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)
Tinte						
Tinte	AC1810/XX	Agua	Tiene una excelente solidez a la luz cuando se utiliza para revestimientos de interiores. La adición del 20-30% del vehículo AX2004/00, garantiza un buen marcado de los poros y simplifica el desgarro del color húmedo, especialmente en roble. AC1810/00 también se puede utilizar para la coloración de acabados en base agua al máximo concentración del 3%.	WB, Rodillo, Pistola	5-8	12-91
Tinte	XM8000/XX	Disolvente	Tintes en base disolvente altamente concentrados, se pueden diluir con varios disolventes y con agua. Secado rápido.	SB, Pistola, Trapo, Inmersión, Brocha, Rodillo	/XX: 8.5 /13: 73 ± 2	entre 324 y 901
Pasta						
Pasta	XA2006/XX	Agua	Pastas en base agua con buena solidez a la luz y resistencia a la intemperie. Adecuado tanto para uso interior como exterior.	WB	35-70	1 a 9

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Catalizador	Potlife	Gramaje recomendado por capa. g/m ²	Energía UV mJ/cm ² Secado total Hg	Pico UV mW/cm ²
Productos UV en base agua												
Transparente	AR66xx/00	Acabado	Laca UV transparente al agua para muebles de cocina e interior. Da buena claridad y humectación en diversas especies de madera. Después del curado se obtiene una superficie dura y resistente tanto a agentes químicos, como al desgaste mecánico.	1k WB UV Pistola	33	37	5, 10, 20, 30, 60			80-110	500	>300
Transparente	ARO5234/N0	Convertidor	Multifunción 2k UV en base agua tanto para muebles de cocina como para muebles. Para ser usado con catalizador al 10% para mejorar la adherencia y la resistencia química. Alto rendimiento y durabilidad. Buena dureza después del curado UV. Puede ser utilizado como base transparente para obtener todos los colores posibles. Buena adherencia a la melamina.	2k WB UV Pistola	34	53	25	AH2020/00 10%	3 h	100-120	800 Ga / Hg	>600
Pigmentado	ARS5122/13	Convertidor	Multifunción 2k UV en base agua tanto para muebles de cocina como para muebles. Se utiliza con catalizador al 10% para mejorar la adherencia y la resistencia química. Alto rendimiento y durabilidad. Buena dureza después del curado por UV. Se puede utilizar como base para obtener todos los colores posibles. Buena adherencia a la melamina.	2k WB UV Pistola	44	64	25	AH2020/00 10%	3 h	100-120	800 Ga / Hg	>600



Productos UV

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Transparente / Pigmentado	Código	Tipo de producto (Disolvente aromático S/N)	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Brillo	Disolvente/ Fotoiniciador	Catalizador (Aromático S/N)	Potlife	Energía UV mJ/cm ² Secado total Hg	Pico UV mW/cm ²	Gramaje recomendado por capa. g/m ²
Productos pigmentados UV en base disolvente de aplicación a robot													
Pigmentado	RU03280/13	Fondo UV PE blanco (N)	Fondo de poliéster blanco curable por UV con buena cubrición. Está especialmente adecuado para aplicaciones en plano de frentes de cocina y muebles.	SB UV Pistola	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
Pigmentado	RU03352/13	Fondo UV acrílico blanco (N)	Fondo UV acrílico blanco con alto poder cubriente para partes planas de cocina y muebles. Tiene excelentes propiedades de lijado. Mejorar adherencia en todos los sustratos, se recomienda encarecidamente añadir un 5% TH2530/00.	SB UV Pistola	70 ± 2	376		DT0013/00-DT0436/00 5-10%	TH2530/00 5% (N)	6h	TL03, 2 min, Ga 120 W + Hg 80W	>300	Min 120- Max 160
Pigmentado	I03609/13	Acabado UV acrílico blanco mate dual-cure (S)	Acabado UV acrílico blanco mate con alta cobertura, excelente tacto y uniformidad del agente matificante. Destinado para puertas de cocina y partes planas.	2k SB UV Pistola y Cortina	45 ± 2	602	20 ± 2	DT0013/00, 40% Pistola, 10-15% Cortina (N)	RX8275/00 4% + RX7102/00 4%	NA	TL03, 3 min, Ga 120 W + Hg 80W	>300	Min 80- Max 120
Pigmentado	RL2300/13	Acabado UV PE blanco brillo	Acabado UV blanco brillante caracterizado por un alto brillo y excelente nivelación. Excepcional dureza superficial, cubrición y alta reactividad, lo que garantiza tiempos de producción reducidos.	SB, UV Pistola	83	442		DTL3076/00 30-40% RX8275/00 4%			TL03, 1-2 min, Ga 120 W + Hg 80W	80	Min 100- Max 120
Productos transparentes UV													
Transparente	RU8512/00	Fondo UV acrílico de aplicación a rodillo	Fondo acrílico transparente curable UV, listo para usar, que exhibe excelentes propiedades de transparencia, nivelación y humectación del sustrato.	SB, Rodillo	99	1					2 x Hg 80W	>200	Min 20- Max 50
Transparente	RZ98XX/00	Acabado UV acrílico mate de aplicación a rodillo	Excelente dureza, reactividad, tacto y nivelación, así como buena resistencia química, presenta un grado de brillo muy homogéneo (matizado poder). Este producto también es adecuado para terminación en procesos de impresión acuosa.	SB, Rodillo	94	94	10, 30	DT0040/00 (pequeña porcentajes)				80	Min 8- Max 12
Transparente	RU7579/00	Fondo UV acrílico robot no amarillante	Fondo acrílico UV dual cure. Excelente marcaje de poros para sistemas de poros abiertos y a su vez buena cubrición para procesos de más alta cubrición. Fácil lijado. También la transparencia es excelente.	SB, Pistola	40	597		DT0004/00-DT0013/00 20-40% RX8220/00 4%	RX7102/00 10%	8h		80	Min 80- Max 100
Transparente	RZ91XX/00	Acabado UV acrílico mate dual-cure de aplicación a robot	Acabado uv mate dual-cure de aplicación a robot especialmente indicado para la aplicación de puertas de la cocina o partes planas de muebles. Combina velocidad de secado y dureza (típica de los productos UV) con facilidad de uso, tacto, uniformidad del matizante y buen diseño de poros para procesos de poro abierto (característica de los productos de PU).	SB, Pistola	34	671	5, 10, 20, 30	DT0013/00 40-50% RX8214/00 4%	RX7102/00 10%	4h		80	Min 80- Max 100



Productos en base aceite

GUÍA DE SELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA MUEBLE DE COCINA Y BAÑO

Código	Descripción	Tipo, Método de aplicación	Residuo sólido %	VOC g/lit (COMP A)	Catalizador
Aceites					
OLV2322/00	Aceite natural destinado al tratamiento de la madera en contacto con alimentos. Alto brillo y efecto natural. La madera acabada con este aceite necesita mantenimiento regular.	Pistola, Brocha, Trapo	100	0	
OLL3893/00	Aceite natural libre de COV 2k para revitalizar la madera manteniendo su aspecto natural. Proporciona resistencia química y física superior a los aceites tradicionales. Adecuado para el tratamiento de varias esencias. Garantiza propiedades sobresalientes de penetración y protección con solo una capa.	2k Brocha y/o Trapo	100	0	THL3896/00 30%



SISTEMAS EN BASE POLIURETANO

Productos	Características
2 x TU61xx/00	Barniz de PU estándar para chapa
2 x TU74xx/00	Fondo-acabado Acrílico PU de baja coloración amarillenta en chapa
1 x or 2x TU0054/00 + 1 x TZ70xx/00	Fondo y Acabado Acrílico PU para chapa
2 x TZL3471/00	Efecto natural para chapa
1x or 2x TU0001/00 + TZ49xx/00	PU estándar para chapa
2 x PUL3942/13 + TL0099/BB	PU de alto brillo sobre MDF con imprimación de PE
1 x TU0035/13 + TZ13xx/13	Acrílico PU de bajo amarilleo, chapa de poro abierto
2 x TU0148/13 + 1 x TZ99xx/XX	PU estándar sobre MDF
1 x TR5008/00 + TL0099/BB	PU de alto brillo sobre MDF laminado de melamina
1 x TR5008/00 + 1 x TU0143/00 + 1 x TL0099/BB	PU de alto brillo sobre MDF laminado de melamina, mejor construcción

SISTEMAS EN BASE AGUA

Productos	Características
2 x AF0618/00	2k para un efecto natural
2 x AF2001/00	2k para un efecto mate profundo de alto rendimiento
2 x AU0474/13 + 1x AT23xx/BB	2k en base agua, alto rendimiento
2 x AUL3484/13 + 1x AT16xx/BB	1k de alta resistencia química para MDF

SISTEMAS UV

Productos	Características
2 x RU03280/13 + RL2300/13	PE blanco brillante para línea de pulverización UV
2 x RU03352/13 + IO3609/13	Acrílico mate Dual Cure para línea de pistola UV
2 x RU8512/00 + 2 x RZ98XX/00	Transparente para rodillo de recubrimiento
1/2 x RU7579/00 + RZ91XX/00	Transparente para aplicación en aerosol

GUIA DEL SISTEMA

09/2021
Z02A80.ES

Sherwin-Williams Italy S.r.l. - Export Department

Via del Fiffò 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italy
Ph. +39 051 770511 - Fax +39 051 777528
export@sayerlack.it - www.sayerlack.com

Technical Service:

Ph. +39 051 770770 - Fax +39 051 770521
customerservice@sayerlack.com

Sherwin-Williams Spain Coatings S.L.U.

Beniparrell (Valencia) - España
info@sayerlack.es



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company