



ACABADO BAJO BRILLO SILKY FEEL

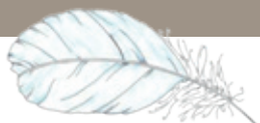


ALTAS RESISTENCIAS
QUÍMICO-FÍSICA

BUENA RESISTENCIA
AL RAYADO

EXCELENTE
RESISTENCIA A LA LUZ

EXTREMA SUAVIDAD



SILKY FEEL

SAYERLACK
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



SILKY FEEL

El diseño de interiores, siguiendo una tendencia a la que no se conoce contra tendencia, requiere superficies extremadamente mates, pero mejoradas con el refinamiento de los materiales utilizados y una suavidad excepcional al tacto.

La capa de acrílico mate transparente **TZL3731/00 SILKY FEEL**, diseñada para las partes planas de los muebles, proporciona superficies mate, hermosa profundidad de color y una suavidad táctil comparable a la de la seda. el efecto mate se vuelve cálido y el tacto es suave y natural. **SILKY FEEL** realza la veta y las tonalidades de la madera clara u oscura.

SILKY FEEL combina un tono aterciopelado y una suavidad excepcional al tacto con una excelente dureza superficial y altas resistencias químicas. El suave tono mate se hace más cálido por el efecto del acabado: elegancia limpia y minimalista, casi elemental, sofisticada y refinada por la experiencia táctil. La fórmula acrílica proporciona una excelente resistencia a la exposición a la luz y resistencias químicas y físicas muy significativas, incluso en ángulos bajos.

Al tocar la superficie mate acabada con **SILKY FEEL**, la piel se encuentra con la fibra de la madera, suave y acariciadora como la seda. Una elegancia natural pero seria, un refinamiento esencial y delicado estimulado por efectos táctiles.

RESISTENCIA QUÍMICA

(UNI EN 12720): NIVEL C	Tiempo	Requerimiento mínimo	Resultado obtenido
Ácido acético (10% m/m)	1 h	5	5
Acetona	10 s	4	5
Amoniaco (10% m/m)	1 h	4	5
Vino tinto	1 h	4	5
Ácido cítrico (10% m/m)	1 h	5	5
Detergente en solución	16 h	5	5
Café	1 h	5	5
Desinfectante	1 h	5	5
Alcohol etílico (48% V/V)	1 h	4	4
EtilButil Acetato (1:1 V/V)	10 s	4	5
Aceite de oliva	1 h	5	5
Parafina líquida	1 h	5	5
Carbonato sódico (10% m/m)	1 h	4	5
Cloruro sódico (15% m/m)	1 h	5	5
Té	16 h	5	5
Agua destilada	16 h	5	5
Lectura:	0= Muy malo 3= Suficiente	1= Malo 4= Bueno	2= Mediocre 5= Excelente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Mercado del producto	Paneles planos para mueble
Sustrato	Variados, claros y oscuros, incluso termo tratados, pre-tratados con fondo PE, acrílico, PU o UV bicomponente
Aplicación	Pistola, cortina
Catalizador	TH0784/00 al 20%
Disolvente	DT0090/00 a aprox. 40%

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

UNI 15187 (clasificación del efecto de exposición a la luz): 5
LECTURA: 5 "no hay cambios visibles" y 1 "gran cambio"

UNI 10782 (test de dureza - método del lápiz): H

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

Sherwin-Williams Spain Coatings, S.L.U.

C/Aldaya, 9 - Polígono Industrial Beniparrell 46469
46469 Beniparrell (Valencia) - España
Ph. +34 96 1218980 - Fax +34 96 1212026
info@sayerlack.es - www.sayerlack.es

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

Via del Fiffo 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italy
Ph. +39 051 770511 - Fax +39 051 770528
export@sayerlack.it - www.sayerlack.com



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company