

Sayerlack is a brand of  
**The Sherwin-Williams Company**

**SAYERLACK S.r.l. - Con Unico Socio**

Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437  
www.sayerlack.it - www.lineablavernici.it

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152 - P. IVA: IT 00494251200  
R.E.A. n. 313180 - Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531  
*Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA*

# FICHA TÉCNICA

SUSTITUYE Y  
ANULA EL BT  
ANTERIOR (VS  
8827/13) CON

FECHA 17.09.98

**TL 827/13**

**BARNIZ DE ACABADO POLIURETÁNICO BRILLANTE LACADO**

<b>Colores</b>	13 blanco.	
<b>Ámbito de aplicación</b>	Batientes, marcos, tablas, muebles montados.	
<b>Método de aplicación</b>	Pulverización mixta con aire, airless (sin aire).	
<b>Catálisis y dilución</b>		
	A peso (kg)	A volumen (l)
TL 827/13	100	100
TH 825	50	70
o, como alternativa TH 735	50	70
DT 1146	20-30	25-40

## Características técnicas

* Residuo sólido (%):	TL 827/13	78 ± 1
* Peso específico (kg/l):	TL 827/13	1,440 ± 0,030
* Viscosidad DIN 4 a 20° C (seg.):	TL 827/13	90 ± 5

## Preparación del soporte

Preferiblemente con revestimientos de base de poliéster.

Características generales	después de catálisis	20 ± 5
* Tiempo de empleo útil a 20° C:	4 horas	
* Gramajes recomendados (g/m <sup>2</sup> ):	mín. 80-máx. 200.	
* Secado al aire (100 g/m <sup>2</sup> a 20° C):	al polvo	10-15'
	al tacto	60-70'
	apilado	15 horas

El TL 827/13 se distingue claramente de los otros brillantes por la velocidad de secado, por una óptima purga de solventes y por la dureza superficial. Por tanto, el TL 827/13 es indicado tanto en los casos en que se desea una buena resistencia a los arañazos (por ejemplo: tableros de mesas) como en los que se requiere un endurecimiento rápido (por ejemplo: marcos, paneles, etc.) y eventualmente la posibilidad de cepillar y abrillantar.

Si se almacena correctamente, el producto no caduca. Después de largos periodos de almacenamiento, antes del uso comprobar siempre la homogeneidad y disipar bien cualquier tipo de depósito o sedimento que se pudiera haber formado.

## Advertencias

En invierno, procurar que la temperatura del barniz y del ambiente no sean inferiores a 18°C.

## PROBLEMA ALTERACIÓN DEL COLOR CON LA LUZ

Con el tiempo, el color blanco y en general los tintes claros pueden sufrir ligeras alteraciones del color, tirando a amarillo. Dado que existen instrumentos que pueden establecer de manera bastante aproximada al cabo de cuanto tiempo tendrá lugar la alteración del color y la envergadura de la misma, consideramos extremadamente importante que cada usuario, antes de iniciar cualquier trabajo con lacados, requiera una valoración de su grado de resistencia a la luz, a fin de establecer si el producto es suficientemente inalterable para sus exigencias. Nuestros laboratorios están a disposición de hacer dichas valoraciones con la máxima objetividad, aunque sería aún mejor que el usuario se dirigiera a un laboratorio de pruebas independiente.