



Barniz neutralizador Tufcote® 1852S™



GENERALIDADES

DESCRIPCIÓN

Un barniz neutralizador integrado, diseñado para aumentar la latitud de aplicación de los imprimadores Tufcote®.

USOS SUGERIDOS

Mezcle este barniz con los imprimadores Tufcote® 1853S™ y 1856S™.

NO RECOMENDADO PARA

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote®.

COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote®.

Los productos a los cuales se hace referencia en este documento podrían no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de cada producto.



MEZCLA

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Mezcle bien el imprimador Tufcote® antes de incorporar el barniz neutralizador 1852S™. Combine los componentes y mezcle bien.

Componentes	Volumen
Imprimador Tufcote® 185xS™	4
Barniz neutralizador Tufcote® 1852S™	1

Imprimador Tufcote® 1853S™ - Negro
Imprimador Tufcote® 1856S™ - Gris

TIEMPO DE INDUCCIÓN

No requiere tiempo de inducción.

VIDA ÚTIL

Indefinida.



APLICACIÓN

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.

APLICACIÓN

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.

SOLVENTES DE APLICACIÓN

Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.



COMENTARIOS ADICIONALES

Si se incorpora Tufcote® 1852S™, el tiempo de secado aumenta. El tiempo de secado es el factor más importante que afecta la retención. Es posible que se necesite un ajuste para este aumento según las condiciones de su aplicación actual.

Consulte la información del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.



TIEMPOS DE SECADO

Consulte la ficha técnica de los imprimadores Tufcote® para conocer más detalles.



PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura máxima de servicio:	Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.
Peso por galón (solo el componente)	8,44 lbs.
Peso por litro (solo el componente)	1011 gramos
Espesor sugerido de la película seca	Consulte la ficha técnica del imprimador Tufcote® para conocer más detalles.
Brillo	No corresponde
Color	Transparente
Punto de oreo (copa cerrada)	Ver ficha técnica/ficha técnica de materiales
Vida útil	12 meses como mínimo

RTS mezclado en proporción 1:4 con:	1853S	1854S	1856S
Peso en galones, libras por galón	10,36	11,34	11,30
Peso en galones, gramos por litro	1242	1359	1355
COV en envase, libras por galón	3,4	3,4	3,4
COV en envase, gramos por litro	411	408	408
COV menos solventes exentos, libras por galón	3,4	3,4	3,4
COV menos solventes exentos, gramos por litro	411	408	408
Sólidos en peso	66,9%	69,9%	69,8%
Sólidos en volumen	51,5%	51,8%	51,8%
Part. volátiles en peso	33,1%	30,1%	30,2%
Agua en peso	0,0%	0,0%	0,0%
Agua en volumen	0,0%	0,0%	0,0%
Solventes exentos en peso	0,0%	0,0%	0,0%
Solventes exentos en volumen	0,0%	0,0%	0,0%
Cobertura teórica de pies cuadrados por galón listo para pulverizar a 1 mil DFT	826 pies ² (76,7 m ²)	831 pies ² (77,2 m ²)	831 pies ² (77,2 m ²)

ZONAS CON REGULACIÓN SOBRE COV

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en zonas con regulación sobre COV. Siga el uso de mezclas y las recomendaciones que figuran en la Tabla de productos en función de los requisitos de COV en su zona.



SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial en manos de pintores profesionales capacitados. No está destinado a la venta ni al uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones que figuran en la etiqueta y la ficha técnica/ficha técnica de materiales. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla conllevará los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar la irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Ninguna persona asmática, que sufra de alergias o que tenga antecedentes de problemas respiratorios deberá trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama ni suelde el recubrimiento en seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada y guantes.

Fecha de revisión: Noviembre de 2021

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

En Canadá:
1.800.668.6945
axalta.ca

