



09/2015  
Z09A12.2

**PEUT ETRE PIGMENTE AVEC  
LES PATES DE LA SERIE TP 2009/XX**

TU 218/XX est disponible dans les tonalités de couleur suivantes :

- /13 BLANC 15 gloss
- /BB CONVERTISSEUR BLANC 30 gloss  
peut être pigmenté avec les pâtes TP 2009/XX pour la reproduction des couleurs pastel
- /41 BLANC GLACIER 40 gloss
- /42 VERT MOUSSE – RAL 6005 20 gloss
- /65 BRUN TERRE – RAL 8028 20 gloss
- /66 VERT SAPIN – RAL 6009 20 gloss
- /NO CONVERTISSEUR NEUTRE 30 gloss  
peut être pigmenté avec les pâtes TP 2009/XX pour la reproduction de couleurs 100%

**PIGMENTABLE CON PASTAS  
DE LA SERIE TP 2009/XX**

TU 218/XX está disponible en los siguientes tonos:

- /13 BLANCO 15 brillo
- /BB CONVERTIDOR BLANCO 30 brillo  
pigmentable con las pastas TP 2009/XX para la reproducción de colores pastel
- /41 BLANCO HIELO 40 brillo
- /42 VERDE MUSGO - RAL 6005 20 brillo
- /65 MARRÓN TIERRA - RAL 8028 20 brillo
- /66 VERDE ABETO - RAL 6009 20 brillo
- /NO CONVERTIDOR NEUTRO 30 brillo  
pigmentable con las pastas TP 2009/XX para la reproducción de los colores pastel



**TU 218**

**Un exemple de résistance, à tout point de vue.  
Número 1 en Resistencia. Desde cualquier punto de vista.**

**Sherwin-Williams France Finishes SAS**  
ZI Les Prés l'Elie - Rue Boileau  
91530 Saint Cheron - France  
tel. +33 (0) 160 811 300 - fax +33 (0) 160 811 313  
info@sayerlack.fr - www.sayerlack.fr

**Sherwin-Williams Spain Coatings, S.L.U.**  
C/Aldaya, 9 - Polígono Industrial Beniparrell  
46469 Beniparrell (Valencia) - España  
tel. +34 96 1218980 - fax +34 96 1212026  
info@sayerlack.es - www.sayerlack.es

**Technical Service**  
tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521  
customerservice@sayerlack.com

**SAYERLACK®**  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS

Sayerlack is a brand of  
The Sherwin-Williams Company

## FOND-FINITION POLYURETHANE D'EXTERIEUR SAYERLACK TU 218/XX

### POLYVALENCE ET RESISTANCE QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS D'EXPOSITION : UN INCROYABLE SUCCES

TU 218/XX est un fond-finition pigmenté mat à deux composants qui possède une résistance exceptionnelle aux agents atmosphériques, conçu pour le vernissage de menuiseries en bois et de mobilier de jardin d'extérieur.

Véritable succès du laboratoire R&D Sayerlack, TU 218/XX a collectionné d'incroyables performances de résistance contre les intempéries, les écarts de température, les rayons ultraviolets et les agressions chimiques, sans oublier des records spectaculaires de durée de vie, aux quatre coins du monde. Les tests effectués par Sayerlack ou commandés à des instituts spécialisés ont démontré que le feuil du TU 218/XX, y compris dans les environnements les plus agressifs comme la haute montagne ou un milieu marin, ne se dégrade pas et ne se fissure pas.

Le produit a, entre autres, surmonté brillamment une exposition de huit années à 1.500 m d'altitude sur le Mont Bondone, comme le certifie le Centre National de Recherches italien et en particulier l'Institut pour la Technologie du Bois de San Michele all'Adige, dans la province de Trévise (Italie).

### UNE GRANDE SOLUTION FACILE A APPLIQUER SUR CONIFERES ET FEUILLUS

TU 218/XX peut être utilisé en bicouche, après application préalable de l'imprégnant TU 250/00. Il peut être utilisé sur bois résineux et feuillus, et sur MDF extérieur. Les essences suggérées pour les laquages d'extérieur sont celles de conifères avec peu de nœuds et sans résine naturelle.

Facile à appliquer, il ne redresse pas la fibre du bois et ne souffre pas des problématiques liées à la température et à l'humidité. La brillance, le rendu excellent et un très bon pouvoir couvrant font depuis toujours du TU 218/XX un produit unique en son genre.

Il peut être utilisé sur bois résineux et feuillus. Les essences suggérées pour les laquages d'extérieur sont celles de conifères avec peu de nœuds et sans résine naturelle.

## FONDO-ACABADO POLIURETÁNICO PARA EXTERIORES SAYERLACK TU 218/XX

### UN ÉXITO INCREÍBLE DE VERSATILIDAD Y RESISTENCIA, PARA CUALQUIER CONDICIÓN DE EXPOSICIÓN

*TU 218/XX es un fondo-acabado pigmentado opaco con dos componentes para pintar ventanas de madera, muebles de jardín y mobiliario para exteriores que asegura una óptima resistencia a los agentes atmosféricos.*

*Éxito probado por el laboratorio R&D Sayerlack. El TU 218/XX ha logrado increíbles resultados de resistencia a la intemperie, los cambios de temperatura, los rayos ultravioletas y las agresiones químicas, y demuestra una duración sorprendente en cualquier parte del mundo. Las pruebas realizadas por Sayerlack y por los institutos especializados designados han demostrado que el film de TU 218/XX no se degrada ni se cuartea, ni siquiera en los entornos más agresivos de alta montaña o marítimos.*

*El producto ha superado con éxito una exposición de ocho años a 1500 m de altura sobre el Monte Bondone, como certifica el CNR - Instituto para la Tecnología de la Madera de San Michele all'Adige (TN).*

### UNA GRAN SOLUCIÓN FÁCIL DE APLICAR EN CONÍFERAS Y FRONDOSAS

*El TU 218/XX se puede utilizar como producto único, aplicando dos manos de fondo y acabado, previa aplicación del aislante TU 250/00. Compatible con maderas de tipo coníferas y frondosas, y con MDF uso exterior. Para los lacados de exteriores, se recomienda el uso de madera conífera poco nudosa y sin resina natural.*

*Fácil de aplicar, no levanta la fibra de la madera ni se ve afectado por la temperatura o la humedad. El brillo del color, el excelente rendimiento y el óptimo revestimiento convierten a TU 218/XX en un producto único en su género.*

*Compatible con maderas de tipo coníferas y frondosas. Para los lacados de exteriores, se recomienda el uso de madera conífera poco nudosa y sin resina natural.*



### CYCLE DE VERNISSAGE AUX PERFORMANCES SURPRENANTES

Application par immersion de l'imprégnant TU 250/00 dilué à 50% avec DT 1150/00.

Séchage d'au moins 4 heures à température ambiante.

Application par pulvérisation de la première couche (100-120 g/m<sup>2</sup>) de TU 218/XX catalysé avec TH 720/00 et dilué avec DT 1150/00.

Séchage d'au moins 12 heures à température ambiante.

Eventuels rebouchages.

Ponçage avec papier de verre grain 280-320.

Application par pulvérisation de la seconde couche (130-160 g/m<sup>2</sup>) de TU 218/XX catalysé avec TH 720/00 et dilué avec DT 1150/00.

Attente d'au moins 24 heures avant d'empiler.

### CICLO DE PINTADO CON PRESTACIONES SORPRENENTES

*Aplicación por inmersión del aislante TU 250/00 diluido al 50% con DT 1150/00.*

*Secado durante al menos 4 horas a temperatura ambiente.*

*Aplicación mediante pulverización de la primera mano (100 - 120 g/m<sup>2</sup>) de TU 218/XX catalizado con TH 720/00 y diluido con DT 1150/00.*

*Secado durante al menos 12 horas a temperatura ambiente.*

*Eventual estucado.*

*Lijado con papel de lija de 280 a 320.*

*Aplicación mediante pulverización de la segunda mano (130 - 160 g/m<sup>2</sup>) de TU 218/XX catalizado con TH 720/00 y diluido con DT 1150/00.*

*Espera de al menos 24 horas antes de poder apilar las piezas.*

