

# EZ POXY

- Aplicación de una pieza excepcionalmente fácil
- Acabado de poliuretano duradero
- Fortificado con filtros ultravioleta avanzados
- Proporciona una retención de brillo superior



## ESMALTE POLIURETANO MODERNO

EZ Poxy® es un moderno esmalte de poliuretano monocomponente para superficies y plataformas. La adición de PTFE y silicona proporciona un brillo brillante y una fácil capacidad de cepillado. Los filtros ultravioleta avanzados mejoran la retención de brillo superior y la durabilidad del poliuretano. El resultado es un acabado superior que produce un brillo duradero similar al de una capa de gel con muy poco esfuerzo.

**NOTA:** Se puede agregar EZ Poxy Performance Enhancer para proporcionar un mayor nivel de retención de brillo y resistencia a los rayones y al mismo tiempo permitir la simplicidad de la aplicación de una sola parte de EZ Poxy.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**TIPO DE VEHICULO:** Poliuretano modificado con aceite

**ACABADO:** Alto brillo

**SÓLIDOS POR PESO:** 62 ± 7%

**COBERTURA:** 600 ft<sup>2</sup>/gal.

**COV:** 394 g/L (para blanco)

*Otros colores variarán ligeramente*

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** 113°F (para blanco)

*Otros colores variarán ligeramente*

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo o aerosol con pulverizador sin aire o convencional

**ESPEOR MÁXIMO DEL RODILLO:** 3/16"

**NÚMERO DE CAPAS:** 2 mínimo

**ESPEOR DE PELÍCULA HÚMEDA:** 2.7 milésimas de pulgada

**ESPEOR DE PELÍCULA SECA:** 1.5 milésimas de pulgada

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** 50°F min / 90°F máx.

**SOLVENTE:** 120 Solvente para aplicación con brocha  
121 Solvente para aplicación con pulverizador

**LIMPIADOR:** 120 Solvente para aplicación con brocha

**TIEMPO DE SECADO:** Tiempo mínimo en horas

### PARA RECUBRIR PARA LANZAR

<b>90°F</b>	1-1/2	8
<b>70°F</b>	3	16
<b>50°F</b>	6	24

**PRODUCTOS ASOCIADOS:** Potenciador de rendimiento EZ Poxy, 6149 EZ Prime, AnchorTech® Adhesivos y selladores, EZ Speed Strip™, 120 Solvente para aplicación con brocha, 121 Solvente para aplicación con pulverizador, Sellador para madera EZ, Rustlok® 6980, Bio Blue®

- EZ Poxy está disponible en los colores más populares del momento. Consulte la tabla de colores para obtener más información.
- Para mayor brillo, dureza y durabilidad, utilice EZ Poxy Performance Enhancer (3021)
- Utilice EZ Poxy Semi-Gloss White (3106) para obtener un acabado semibrillante para plataformas y uso en interiores.
- Para plataformas antideslizantes, los esmaltes antideslizantes EZ Decks de Pettit están diseñados para combinarse con los colores EZ Poxy correspondientes o se puede agregar el compuesto Skidless (9900).
- EZ Prime (6149) debe ser utilizado como capa base siempre que la superficie a pintar esté envejecida, agrietada, revisada, picada o de alguna manera menos que lisa.
- Al ser utilizado sobre madera desnuda, puede sellarlo con EZ Wood Sealer (2018) para proporcionar resistencia al agua y protección contra la pudrición seca.



**INFORMACIÓN DE APLICACIÓN:** Remover bien antes de utilizar. EZ Poxy se puede aplicar con brocha, rodillo, pulverizador convencional o sin aire. Para la aplicación con brocha o rodillo, aplíquelo sin diluir, aunque en climas cálidos se puede agregar entre 5 y 10% de 120 Solvente para aplicación con brocha para mantener un borde húmedo. Para obtener mejores resultados en superficies grandes y lisas, extienda con un rodillo de pelo corto y nivele inmediatamente con la punta de una brocha. Aplique una capa fina y uniforme por día. Después de dejarlo secar durante la noche, lije ligeramente con papel de lija de grano 220 y aplique una capa adicional. La aplicación de dos o más capas en un día o la aplicación de películas excesivamente pesadas de más de 4 milésimas de pulgada en húmedo hará que el secado de la pintura no sea suficiente y producirá películas de pintura blandas. Para la aplicación convencional con pulverizador, diluirlo entre el 15 y 20% con 121 Solvente para aplicación con pulverizador. Para una aplicación con pulverizador sin aire, diluirlo hasta un 5% con 121 Solvente para aplicación con pulverizador. Utilice una punta de entre 0.011 y 0.015 pulgadas de diámetro para la aplicación. No aplique EZ Poxy en días extremadamente húmedos, a más de 90° de humedad relativa (HR) o cuando haya amenaza de lluvia. No aplicarlo al final de la tarde cuando trabaje al aire libre, ya que la película húmeda puede verse afectada negativamente por el rocío. Al trabajar en temperaturas más frías, asegúrese de que las temperaturas del aire y de la superficie se mantengan a 50 °F o más durante al menos 8 horas después de la aplicación.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** El rendimiento del recubrimiento, en general, es proporcional al grado de preparación de la superficie. Siga las recomendaciones cuidadosamente, evitando atajos. Una preparación inadecuada de las superficies asegurará virtualmente un rendimiento de recubrimiento inadecuado. La superficie debe estar libre de toda suciedad, pintura suelta, óxido, aceite, grasa, cera, jabón y cualquier otro material extraño. Prepare las áreas pintadas con 92 Bio-Blue®. Elimine el moho existente con blanqueador casero en lugar de amoníaco.

**MADERA DESNUDA:** Lije la superficie hasta que quede suave con papel de lija de grano 120, y luego limpie con Solvente Pettit 120 para eliminar los residuos. Rellene todas las cabezas de los tornillos o los agujeros pequeños con 7050 EZ Fair Epoxy Fairing Compound, lijarse y limpiar con solvente 120 para aplicación con brocha. Aplique una capa de EZ WoodSealer 2018 para penetrar y sellar el grano poroso. A continuación, aplique una o dos capas de 6149 EZ-Prime hasta conseguir una base uniforme, lije cada capa con papel de lija de grano 120 y limpie con disolvente Pettit 120 para aplicación con brocha. Proceda con la primera capa de acabado de EZ Poxy. La madera desnuda que ha sido recubierta con epóxico debe restregarse a fondo con una solución de amoníaco/agua y luego lijarse con papel de lija de grano 120 y limpiarse con Solvente Pettit 120. A continuación, aplique una capa de 6149 EZ Prime para alisar la superficie y proporcionar una base uniforme. Lije bien y limpie con solvente 120 para aplicación con brocha y luego proceda con la primera capa de EZ-Poxy.

**ACERO DESNUDO:** La superficie debe limpiarse para obtener un acabado brillante con chorro de arena o esmerilado, eliminar los residuos de la explosión. Aplique inmediatamente una capa de 6980 Rustlok® Primer, deje secar hasta que esté pegajoso. Si la superficie es rugosa, aplique una capa de Tie-Coat Primer 6627, lijarse bien y limpiar con solvente 120 para aplicación con brocha. Repetir la aplicación según sea necesario hasta lograr una base suave y uniforme. Proceda con la primera capa de EZ Poxy.

**FIBRA DE VIDRIO DESNUDA:** Toda la superficie a pintar, independientemente de su antigüedad, debe ser preparada exhaustivamente con 120 Solvente para aplicación con brocha o 92 Bio-Blue para eliminar todo rastro de agentes desmoldeantes y cera. Lije la capa de gel con papel de lija de grano 120 hasta obtener una apariencia opaca y escarchada; luego limpie con solvente 120 para aplicación con brocha para eliminar los residuos. Si la superficie está en excelentes condiciones, proceda con la primera capa de acabado de EZ Poxy. Si la superficie es rugosa o existen imperfecciones, habrá que repararla. Rellene todas las muescas y hendiduras con 7050 EZ-Fair Epoxy Fairing Compound; lije y enjuague cuando esté duro y luego limpie con agua y jabón. Siga con una capa de 6149 EZ Prime para alisar la superficie y proporcionar una base uniforme, lijarse bien y limpiar con disolvente. Proceda con la primera capa de acabado de EZ Poxy.

**SUPERFICIES PINTADAS:** Prepare las áreas pintadas con 92 Bio-Blue. Elimine el moho existente con blanqueador casero. Nunca mezcle blanqueador y amoníaco. Si la pintura vieja es un esmalte a base de aceite o poliuretano y está en buenas condiciones, líjela completamente con papel de lija de grano 150, limpie con solvente 120 para aplicación con brocha para eliminar los residuos, y luego proceda con la primera capa de EZ Poxy. Si la pintura vieja a base de aceite o de poliuretano contenía algún material antideslizante, frote el servicio antideslizante con 92 Bio-Blue con una brocha de cerdas duras. Enjuague bien la superficie, deje secar y luego aplique dos capas de EZ Poxy. Si la pintura vieja es una pintura de látex o a base de agua o está en malas condiciones, retírela con EZ Speed Strip™ 125 o lijándola. Continúe con las instrucciones para el sistema de superficie desnuda adecuado.

**ALUMINIO:** Limpie y prepare la superficie con Pettit 92 Bio-Blue Hull Surface Prep y una fibra Scotch-Brite®. Enjuague bien la superficie y deje secar. Elimine cualquier residuo restante limpiando la superficie con 120 Solvente para aplicación con brocha. Elimine la oxidación y grabe la superficie con una tela de esmeril de grano mediano, eliminar los residuos del lijado. Aplique una capa fina "húmeda" de 6980 Rustlok, déjela secar hasta que quede pegajosa. A continuación, aplique una capa de 6149 EZ Prime para alisar la superficie y proporcionar una base uniforme. Lije bien y limpie con solvente Pettit 120, luego aplique la primera capa de Pettit EZ Poxy.

# MANTÉNGASE CONECTADO

BUSQUE **PINTURA PETTIT** EN LAS PLATAFORMAS DE REDES SOCIALES PARA MANTENERSE CONECTADO CON NOSOTROS.



WWW.PETTITPAINT.COM  (800) 221-4466

**PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES:** Para proporcionar una textura segura y antideslizante en las plataformas, agregue Skidless Compound 9900 al EZ-Poxy mezclado. Agite la mezcla continuamente para asegurarse de que el compuesto esté completamente disperso y permanezca en suspensión. Se recomienda como mínimo dos capas, siguiendo el sistema de aplicación adecuado. Alternativamente, aplique una capa de EZ-Poxy sin el compuesto antideslizante 9900 en todas las áreas que requieran una superficie antideslizante, luego rocíe o esparza el compuesto antideslizante 9900 sobre el EZ-Poxy húmedo. Después de secar durante la noche, cepille cuidadosamente todo el compuesto antideslizante suelto y aplique otra capa fina y uniforme de EZ-Poxy a la superficie. Para las plataformas con un relieve antideslizante premoldeado, frote la superficie antideslizante con Bio-Blue 92 Hull Surface Prep con una brocha de cerdas duras o lave la superficie con Fiberglass Dewaxer D95. Lije bien el área con lana de bronce y luego limpie con solvente para aplicación con brocha 120 para eliminar los residuos. Aplique dos capas de EZ-Poxy agregando Skidless Compound 9900 a la mezcla si desea una textura antideslizante mejorada.

**NOTA:** Se puede utilizar EZ Decks en lugar de EZ Poxy.