



PROCEDIMIENTO OPERATIVO ESTÁNDAR

Imprimador - Idoneidad de Sustratos

Imprimador / Sellador de Transtar para Uso Directo con Sustrato ^a

Las pinturas base de Transtar que se indican en esta tabla pueden aplicarse directamente a sustratos específicos - cuando se han limpiado y preparado apropiadamente.

Capa Base Transtar	Sustrato											
	Acero Descubierto ^b	Descubierto Galvanizado	Aluminio Descubierto	Plástico Descubierto - Tipo A ^c	Fibra de Vidrio Descubierto, SMC, Pintura de Gel Ininterrumpida	Masilla de Relleno ^d	Capa E de Fabricante del Equipo Original ^e	Imprimadores Autodecapantes	Imprimadores 1K	Imprimadores 2K	Acabado OEM / Pintura Antigua ^f	
											No Reversible	Reversible
1074/84/94, Imprimador de Adhesión				✓								
1161, Imprimador Flex OEM Negro				✓								
1221, Imprimador de Agua de Capa Super Gruesa Hydroflex®				✓								
1231, Imprimador a base de agua Hydroflex®				✓								
Serie 4600, Imprimador 2 en 1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4951-01, Imprimador de Uretano 2K True Finish	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6001, Imprimador Universal							✓	✓	✓	✓	✓	
6051, Supertija							✓	✓	✓	✓	✓	
6071, Imprimador Rápido						✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6081, Sellador Rápido 1K							✓	✓	✓	✓	✓	
6091, Sellador Rápido de Bajo COV 1K							✓	✓	✓	✓	✓	
Serie 6100, Imprimador de Epoxi 2K	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6111, Imprimador Autodecapante 2K	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6183/84/94, Imprimador Autodecapante 1K	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	
Serie 6200, Sellado Rápido Kwik Seal 2K						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6401, Imprimador de Lija EZ 2K					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6441, Imprimador Rápido Kwik Prime 2K	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6541-G, Imprimador de Poliéster de Llenado Rápido Kwik Fill	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6561, Imprimador de Uretano Acrílico de Bajo COV 2K					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6921, Imprimador Acrílico de Alto Rendimiento 2K					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Serie 7200, Imprimador Clásico Euro	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Serie 7300, Imprimador DTM Clásico Euro	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9471, Imprimador Rápido Distintivo	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Serie 9500, Sellador Distintivo de Bajo COV	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32-0051, Imprimador a base de agua DTM	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OR2001, Imprimador DTM de Lujo Selecto	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OR2101, Sellador de Lujo Selecto	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

^a Consulte las Hojas de Datos Técnicos (HDT) de Transtar para la aplicación de los productos y otros detalles.

^b En el acero descubierto, aplique siempre tratamiento de metales para protección contra la corrosión. Vea POE 111.

^c Con el Tipo A y otros plásticos, consulte POE 022 para ver una lista completa de imprimadores de Transtar, resinas plásticas idóneas y la preparación requerida.

^d La masilla de relleno debe estar completamente seca y lijada antes de la aplicación del imprimador.

^e Con los sustratos pre-imprimados, pruebe con acetona o disolvente de pintura. Si la capa falla, quite toda la capa hasta llegar al sustrato. Consulte POE 111/251.

^f Los acabados reversibles se disuelven con disolventes o el calor; los acabados no reversibles no se disuelven.

Para mejor adhesión en sustratos, aplique el Activador de Adhesión #1031 o #1021. Consulte POE 022.