

**Base: Poliolefinas Cloradas****Descripción del Producto**

El Terokal 150 es un primer transparente base solvente en aerosol, a base poliolefinas cloradas.

Áreas de Aplicación

El Terokal 150 se usa como promotor de adhesión cuando se utiliza Terokal 9225 para pegar plásticos con base PP / EPDM, SMC, PC, PA, ABS y PUR. No es adecuado para PVC suave, PE duro y PP.

Datos Técnicos

Color:	Transparente
Olor:	A Xileno
Consistencia:	Líquido de baja viscosidad
Densidad:	Aprox. 0.72 g/cm ³ (aerosol)
Sólidos:	Aprox. 39%
Tiempo de secado:	Aprox. 10 mins.
Temperatura de aplicación:	15 a 30°C
Rango de temperatura en servicio:	-40 a 80°C

Observación Preliminar

Antes de la aplicación es necesario leer la Hoja de Datos de Seguridad del Material para obtener información de las medidas de precaución y sugerencias de seguridad.

Pretratamiento

Las superficies a recubrir deben estar secas, libres de aceite, grasa, cera, mugre, agentes desmodelantes y productos para el cuidado de plásticos. Es absolutamente necesario pre-limpiar con una pistola de alta presión. Después de secar (horno, infrarrojo), las partes se limpian con Teroson Limpiador FL.

Finalmente las partes de plástico son lijadas con una lijadora de banda delgada o con lijadora excéntrica (grano 120). Después de remover el polvo del lijado, las partes se limpian nuevamente con Teroson Limpiador FL (dejando secar al menos 5 minutos).

Aplicación

Aplicar Terokal 150 formando una capa delgada. Antes de la aplicación del Terokal 9225 se debe observar un tiempo de secado de 10 minutos.

Almacenamiento

Sensible a la congelación	No
Temperatura de almacenado sugerida	10 a 25°C
Vida de anaquel	12 meses en el empaque original

Presentación

Lata aerosol 150 ml	IDH 1000247
---------------------	-------------

Indicaciones de Riesgo/**Notas de Seguridad/****Regulaciones de Transporte****Vea la Hoja de****Datos de Seguridad****Nota**

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean sugeribles para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel KGaA. Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se sugiere a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Esta Hoja de Datos Técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores.