



Ficha Técnica.

Permahyd® Hi-TEC Performance Component WT 455



Performance Component WT455 proporciona un excelente resultado de acabado. También simplifica el proceso de pintura con una aplicación más fácil y una superficie más uniforme. Especialmente recomendado en colores sólidos. En condiciones climáticas difíciles (baja humedad) el aditivo Performance Component WT455 garantiza un acabado de pintura óptimo.

- Gracias a lograr una superficie más húmeda y homogénea, la aplicación es más fácil.
- Muy fácil uso de bayeta atrapa polvo después de la aplicación.
- Proporciona un acabado sedoso y suave.
- Sólo para colores sólidos.
- Mejora el resultado del barniz.
- En condiciones climáticas extremas (como baja humedad), el aditivo WT455 asegura la formación de una película que evita defectos en la superficie.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Permahyd® Hi-TEC Performance Component WT 455

Product preparation - application con Componente Performance WT 455



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Consulte la Ficha Técnica original Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 para la calidad seleccionada.



para colores bicapa		Base Bicapa	Componente Performance*	Aditivo
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	WT 6050 / 6052
Estándar	Colores sólidos	100	10%	10%
Estándar	Colores con efecto	100	-	20%

para colores tricapa		Base Bicapa	Componente Performance*	Endurecedor	Aditivo
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	3080	WT 6050 / 6052
Estándar	Colores sólidos	100	10%	-	10%
2K con endurecedor	Colores sólidos	100	10%	5%	10%
Capa de fondo	Aditivo para Difuminados 1050 / 1051	100	-	5%	-
Estándar	Colores con efecto	100	-	-	20%
2K con endurecedor	Colores con efecto	100	-	5%	20%

Tintes de Aluminio con efecto súper intenso (que contienen WT305)		Base Bicapa	Componente Performance*	Aditivo
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	WT 6052
Estándar	Colores con efecto	100	-	50%

Con Endurecedor Permahyd 3080		Base Bicapa	Componente Performance*	Endurecedor	Aditivo
		Permahyd Hi-TEC Base Coat 480	WT 455	3080	WT 6050 / 6052
Permasolid HS Speed Clear Coat 8810	Colores sólidos	100	10%	5%	10%
Permasolid HS Speed Clear Coat 8810	Colores con efecto	100	-	5%	20%
Permasolid HS Speed Clear Coat 8810	Aditivo para Difuminados 1050 / 1051	100	-	5%	-
Hueco del motor/interior	Colores sólidos	100	-	10%	10%
Hueco del motor/interior	Colores con efecto	100	-	10%	20%

*Remover bien después de añadir el Componente Performance WT 455
No usar Performance Component WT 455 en climas de alta humedad >50% humedad relativa.



Consulte la Ficha Técnica original Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 para la calidad seleccionada.
Usar en la misma jornada laboral. Los colores se han de guardar sin añadir Componente Performance WT455.



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Consulte la Ficha Técnica original Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 para la calidad seleccionada.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Consulte la Ficha Técnica original Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 para la calidad seleccionada.

Seguir las instrucciones del fabricante



1.5 manos

Consulte la Ficha Técnica original Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 para la calidad seleccionada.



Para opciones de secado, consultar las páginas de detalles anexos.



Barniz

Cumple la legislación COV

2004/42/IIIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

Permahyd® Hi-TEC Performance Component WT 455

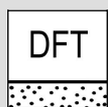
Productos

Permahyd® Hi-TEC Performance Component WT 455

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Phoenix y en las fichas técnicas específicas.



12 - 25 µm



Consulte la Ficha Técnica original para la calidad seleccionada.



Limpiar tras su uso con un limpiador base agua apropiado.

Observaciones

- No se recomienda mezclar el Componente Performance WT455 en la máquina de mezclas. Agitar ligeramente antes de usar.
- Componente Performance WT455 se ha diseñado para usarlo en condiciones críticas, p.ej. baja humedad y secado en cabina.
- No usar Componente Performance WT455 en condiciones de alta humedad relativa: >50%
- Para conocer todos los procesos de aplicación pertinentes, consulte la ficha Técnica original de Bicapa Permahyd Hi-TEC 480.
- Después de añadir Componente Performance WT455 a la Bicapa Permahyd Hi-TEC 480, esta mezcla se ha de remover bien antes de añadir WT 6050 / 6052.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.