



Ficha Técnica

HEMPEL'S THINNER 08...

Las pinturas HEMPEL se fabrican y suministran listas al uso, de manera que en condiciones normales no es necesario efectuar ninguna dilución, siempre que los productos hayan sido correctamente mezclados y homogeneizados antes de la aplicación.

Sin embargo, si una pintura determinada debe aplicarse a espesores inferiores a los recomendados, o si se ha vuelto más viscosa de lo normal, (por ejemplo a bajas temperaturas), puede recurrirse a la adición de pequeños porcentajes de los HEMPEL'S THINNERS (diluyentes) indicados en la ficha técnica del producto, a fin de obtener una viscosidad idónea para la aplicación. La adición de cantidades excesivas de diluyente acostumbra a alterar las propiedades de la pintura, por lo que la dilución debe restringirse al mínimo estrictamente imprescindible.

Los HEMPEL'S THINNERS son mezclas complejas de disolventes especialmente formuladas para obtener óptimos resultados en cuanto a brochabilidad, pulverización a pistola, secaje, nivelación, etc. En algunos casos pueden ser sustituidos por disolventes corrientes, pero al estar estos productos fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de los resultados derivados de su empleo, que en muchos casos pueden ser negativos y producir problemas de aplicación, secaje, alteración del punto de inflamación, etc.

En cada caso debe consultarse la ficha técnica del producto así como (si es el caso) las correspondientes INSTRUCCIONES DE APLICACION.

En lo que se refiere al empleo de THINNERS para la limpieza de equipos e instrumentos de aplicación, ver las OBSERVACIONES.

HEMPEL'S THINNER	PUNTO DE INFLAMACION (copa cerrada)	EJEMPLOS DE UTILIZACION (no exclusivos)
08080	25°C	HEMPALIN DECKPAINT 5324 HEMPALIN DECKPAINT NON SKID 53370 Gama HEMPATEX, HEMPAQUICK y HEMPATANE Pinturas ANTIINCRUSTANTES Aplicación a pistola gama HEMPALIN y otros productos alquídicos.
08230	32°C	Aplicación a brocha gama HEMPALIN (excepto 53240) HEMPALUX y otros productos alquídicos, como por ejemplo imprimaciones, esmaltes y barnices sintéticos.
08450	23°C	Gama HEMPADUR
08460	18°C	Gamas HEMPANYL/HEMPADUR
08570	4°C (altamente inflamable)	HEMPEL'S SHOPPRIMER E 15280 HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15770 HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890

Edición: Octubre 2004

HEMPEL

Ficha Técnica



HEMPEL'S THINNER	PUNTO DE INFLAMACION (copa cerrada)	EJEMPLOS DE UTILIZACION (no exclusivos)
08630	44°C	Gama HEMPATEX en climas cálidos
08700	24°C	HEMPEL'S GALVOSIL. HEMPADUR cuando se utiliza como
08710	47°C	HEMPEL'S DIAMOND VARNISH 05140
08880	25°C	Gama HEMPANYL en climas cálidos Pinturas de poliuretano
089E0	30°C	HEMPATHANE S58 HEMPATHANE S62

OBSERVACIONES El THINNER 08230 tiene mayor poder disolvente que el White Spirit.

Los equipos de aplicación pueden limpiarse con el THINNER especificado para cada producto. Cuando se aplican productos epoxy de la gama HEMPADUR, se recomienda limpiar los equipos con HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610. **Este producto no debe utilizarse para dilución, ni para limpieza cuando se aplican productos de poliuretano, como por ejemplo los de la gama HEMPATHANE.**

NOTA Todos los HEMPEL'S THINNER deben ser usados únicamente por aplicadores profesionales.

SEGURIDAD Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION (G) Octubre 2004