

ANTIGRAVILLA

Protección insonorizante-antigolpes a base de caucho y resinas disueltas en disolvente. Rociado sobre láminas por evaporación del disolvente, forma rápidamente una capa altamente protectora del plástico, resistente a la abrasión y con propiedades amortiguadoras de la vibración que se propaga en la hoja. Acabado más o menos texturizado y no según la pistola utilizada para la aplicación. No encoge y no se agrieta incluso a bajas temperaturas, es insoluble en agua y puede ser sobrepintado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Las superficies deben estar intactas, secas, libres de polvo, aceites y grasas o cualquier otro material contaminante. Aplique cinta adhesiva en las áreas que no quiera tratar. Las superficies viejas deben lijarse a fondo, limpiarse y luego imprimarse con fondo antioxidante. Deje que la imprimación se seque completamente y aplique antigravilla dentro del tiempo máximo de cobertura indicado por el fabricante del fondo. Si se aplica más tarde tendrá que lijar.

APLICACIÓN

Agite la botella durante unos 15 segundos. Abra e inserte la pistola especial para bajos. Ajuste el acabado del material según las necesidades de la aplicación final. La presión de uso recomendada es de 4-5 bar. Aplicar a una distancia de 15-20cm con dos manos cruzadas. El espesor seco recomendado es 350-400µm (igual a 500-550µm húmedo). Se pueden lograr altos niveles de espesor con varias capas dejando que la película se seque entre capas. Después de su uso, cierre la botella y limpie la pistola de aplicación.

PINTADO Y SECADO

Antigravilla es compatible con la mayoría de las pinturas para carrocería existentes en el mercado. Con pinturas al agua, dada la complejidad de la formulación se recomienda una prueba preliminar. Se puede pintar más de 40 minutos después de la aplicación (a 20 ° C) y dentro de las 8 horas. Una vez transcurrido ese tiempo se recomienda lijar la superficie. Después de pintar se puede secar en un horno a 60 ° C durante 30 min. No se recomienda el uso de lámparas infrarrojas (pueden formarse burbujas).

CRACTERISTICAS PRODUCTO ACABADO

Color	Negro, Gris y Blanco
Olor	Disolventes aromáticos y alifáticos
Báse química	Caucho sintético y resinas en solvente, cargas y aditivos minerales
Aspecto	Líquido viscoso
Disolventes para cualquier dilución	El producto está listo para su uso

ALMACENAJE

Guardar en un lugar fresco y ventilado con una temperatura comprendida entre 10° y 35°. Cerrar muy bien los envases. Tiempo de vida un año desde su fabricación. El exceso de capas y las variaciones de temperaturas, pueden afectar al brillo del acabado.