

# 7 consejos para obtener un buen resultado.

# genius

Desde su introducción en el proceso de repintado, el espectrofotómetro Genius se ha convertido en sinónimo de medición del color de forma rápida y sencilla. El sistema Genius se puede utilizar en combinación con el programa Standwin. A continuación, presentamos una serie de consejos para que pueda conseguir el máximo rendimiento del fotospectrómetro Genius.

1

Genius se ha de calibrar utilizando muestras estándares que han de estar totalmente limpias. Para eliminar las manchas, se recomienda usar agua templada y un paño suave. En caso de alteraciones de temperatura significativas, será necesario volver a calibrar el dispositivo de nuevo.



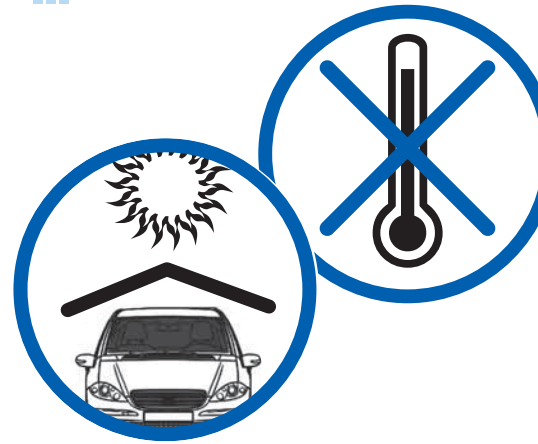
2

La superficie del color que deseamos medir ha de estar limpia, ya que los arañazos y el polvo impiden realizar la medición de precisión. Limpie toda la superficie y pule la zona donde va a realizar la medición.

Quite los restos de pulir con el Limpiador TB 50 Standohyd. Dependiendo del estado de la superficie, puede que sea necesario lijarla muy fino y pulirla.

3

No realice las mediciones sobre superficies que han estado expuestas a la luz directa del sol durante un largo periodo de tiempo.



4

Genius esta realizando cada medición del color desde tres ángulos diferentes sobre la superficie pintada. Las mediciones incorrectas o rechazadas aparecen indicadas en la pantalla.



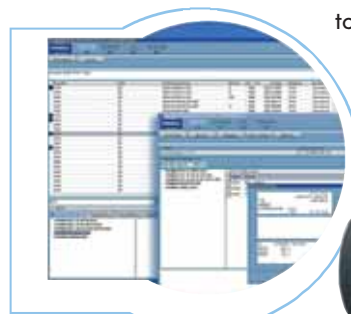
5

El dispositivo no debe estar en contacto directo con disolventes ni otros productos de pintura. Para evitar que esto ocurra, cubra el dispositivo con una funda protectora mientras no lo utilice.



6

Para obtener un buen resultado, ajuste los parámetros de búsqueda a partir de toda la información de que dispone, incluyendo el fabricante, el código y la serie de pintura.



7

Una vez el programa Standwin ha identificado la fórmula correcta, se recomienda pintar un panel de muestra y compararlo con el color del vehículo para asegurarse del ajuste de color.



**STANDOX**

El arte del pintado.