

MEZCLAS FAVORITAS DE LAS FORMADORAS GOLDENEYE:



GE Green 240 "Grass Green"-GE233240 Serie Pigment +

Nadežda Deržnikela:

Green 240 + Black 270/Brown 175/Brown 145: verdoso-negro, verdoso-gris oscuro, verdoso-gris medio

Green 240 + 706 Yellow (Extreme Color): color "mostaza"

Consejos Adicionales: Se puede utilizar para correcciones de cejas "rojas" junto con los tonos marrones (Green 240 + Brown 145, Green 240+Brown 175)

Amparo Ortega:

Green 240 + Black 270: Aplicando esta mezcla en los tratamientos de párpados obtenemos un espectacular efecto sombreado

Green 240: En casos especiales de correcciones de cejas muy rojas, me gusta utilizarlo como comodín en estado puro.

Miriam Alcántara:

Green 240: En las correcciones de cejas rojizas suelo añadir unas gotas de Green 240 a la elección del color concreto o que no intensifique tanto como el negro puro.

Manoli Hernández

Green 240: En los tratamientos de párpados se obtienen muy buenos resultados aplicando la técnica de ahumados.

Sofía Terrón:

Green 240 + Black 270: Me gusta añadir unas gotas de Black 270 al Green 240 en los tratamientos de párpados para realizar pequeños sombreados.

Green 240: Lo aplico puro con maniobra de puntos en las pestañas inferiores para resaltar el iris.

Green 240 + CC 705: Me encanta esta mezcla para crear un efecto sombreado en el párpado móvil sobre un eyeliner negro

Marián Vázquez

Green 240: En efectos verdosos para eyeliner, sobre todo en pieles claras y facciones de rubias. Gran durabilidad.

Green 240 + Black 270: Para conseguir verdes oscuros. Es un resultado que no se ve fantasía pero matiza la dureza del negro. Lo trabajado especialmente son líneas inferiores y sombreados de ojos.

IMPORTANTE:

Están recomendaciones están dirigidas a profesionales experimentados que han completado el apropiado curso de formación. Se han de tener en cuenta una serie de parámetros antes de comenzar un tratamiento. Las mezclas recomendadas de los colores tienen distintas tonalidades/intensidades/concentraciones de cobertura según los parámetros utilizados durante el tratamiento.