

AEROSOLES



RAZZA
2000
INDUSTRIAL

CONTENIDO NETO: 400ML



CARTA DE COLOR

AEROSOLES



RAZZA
2000
PROFESIONAL

CONTENIDO NETO: 400ML



CARTA DE COLOR

PROFESIONAL

CONTENIDO NETO: 400ML

Pintura acrílica en aerosol multi-usos • Sistema de válvula hembra, para boquillas intercambiables
Baja presión • 25 colores mate • Alto cubrimiento • Secado rápido



Anticorrosivo Blanco
#006



Rosa Bebe
#020



Café Árbol
#017



Cromo
#008



Anticorrosivo Gris
#005



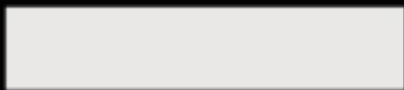
Morado Paz
#018



Azul Andez
#019



Oro 18 Kilates
#007



Imprímación Plásticos
#022



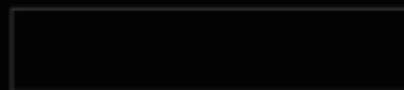
Morado Karina
#009



Azul Estela
#021



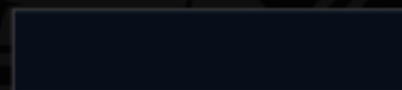
Transparente Mate
#0024



Negro Brillante
#001



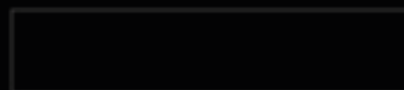
Rojo Glóbulo
#015



Azul Tenzo
#010



Transparente Brillante
#0023



NegroMate
#002



Maní
#011



Verde Sensación
#013



Blanco Brillante
#003



Amarillo Solar
#012



Verde Armenia
#025



Blanco Mate
#004



Naranja Mandarina
#016



Verde Nato
#014



Sistema de
válvula hembra

Los colores son aproximaciones en RGB del color original, por lo tanto no es exacto.

INDUSTRIAL

CONTENIDO NETO: 400ML

Aerosol industrial multi-usos ideal para cualquier tipo de trabajo • 28 colores brillantes
Alta presión • Sistema de válvula macho



Alta Temperatura Blanco
00008



Amarillo Buga
00061



Rojo Suzuki
00030



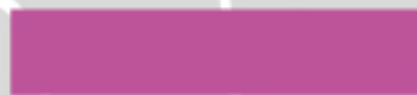
Verde Esperanza
00053



Alta Temperatura Negro
00007



Amarillo Yema
00060



Morado Flor
00082



Verde Hierba
00051



Blanco Brillante
00001



Naranja Tigre
00020



Morado Uva
00081



Verde Limón
00050



Blanco Mate
00002



Café Bosque
00021



Morado Índigo
00083



Verde Pino
00052



Negro Brillante
00003



Rosado Chispa
00070



Azul Alma
00011



Transparente Mate
00006



Negro Mate
00004



Rosa Mafalda
00071



Azul Agua
00010



Transparente Brillante
00005



Gris San Agustín
00040



Rojo
00031



Azul Corona
00012



Cromo
00000

Los colores son aproximaciones en RGB del color original, por lo tanto no es exacto.



Adaptador de válvulas para utilizar distintas boquillas y lograr diferentes acabados y grosores de la línea.