

V0901**

HOJA TECNICA

PERLAS Universales

DESCRIPCIÓN

Las Perlas Universales, es un sistema que consiste en una amplia gama de colores concentrados aperlados, son compatibles con la mayoría de las marcas de pintura automotriz, ya que sirve en las igualaciones para dar efectos de color, dando limpieza y tonos perlescentes con buen poder cubriente.

Sus principales características son la alta concentración de pigmento, facilidad de mezclado, variedad de colores con los que obtienes tonos originales.

PRINCIPALES USOS

Utilízalo principalmente en igualaciones para ajustes de color y en todos los sistemas de repintado automotriz como base color, esmalte acrílico y poliuretano.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Líquido de Colores Aperlados
VISCOSIDAD	600 – 1400 cps (Brookfield) 25°C según color
SOLIDOS	40 – 63 % según color
DENSIDAD	0.960 – 1.110 g/ml según color
POLIMERIZACION	Ocurre cuando se mezcla con isocianatos

APLICACIONES

Aplicarlo con pistola convencional HVLP con boquilla o sifón dependiendo el sistema con que se mezcle para acabados.

PREPARACIÓN

Relación de la mezcla:

SISTEMA	% MINIMO PERLA	% MAXIMO PERLA
BASE COLOR	1	20
ESMALTE ACRILICO	1	20
ESMALTE POLIURETANO	1	20

PRESENTACIÓN

D 1 L Bote metálico