



MICROESFERAS OVA

Código: ME-112

Tipo: MICROESFERAS DE VIDRIO

NATURALEZA: VIDRIO SILICO SÓDICO CÁLCICO

TRATAMIENTO: ADHERENCIA

USOS: Como microesfera de postmezclado para PINTURAS ACRÍLICAS EN BASE AGUA en la Señalización de AEROPUERTOS

PINTURAS AL DISOLVENTE	PINTURAS AL AGUA	DOS COMPONENTES	TERMOPLASTICOS
X	X	X	X

CIUDAD	CARRETERA	AEROPUERTO	ARIDO ANTIDESLIZANTE	COMO CATALIZADOR
		X		

RETORREFLEXION:

RL EN SECO	RW EN HUMEDO	RR CON LLUVIA
X	X	X

APLICACIÓN: Con peine dosificador y depósito presurizado. Debe asegurarse que las esferas se incrustan en el material base en al menos un 50% de su diámetro."

GRANULOMETRÍA: 1180-250 micras

DOSIFICACIÓN: 500-600 gr/m² para lograr cubrir toda la superficie del material base

PRESENTACIÓN: ME-112: Saco de PE de 25 kilos. Palet de 40 sacos, 1000 kilos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas adversas

OTROS DATOS: Cumple según la especificación Federal TT-B-1325 D de bajo índice de refracción tipo I (aparatto 3.2.3) y gra

CARACTERISTICAS TECNICAS

Este producto cumple con la Norma Federal TT B 1325 D.

CARACTERISTICA	VALOR
Tratamiento superficial	Adherencia
Índice de Refracción Clase A	1,50 - 1,55
% En peso microesferas buenas	≥ 80
Resistencia al Agua, Ac. Clodhídrico y Cloruro Cálcico	Sin alteraciones superficiales
Resistencia al Sulfuro Sódico	Sin oscurecimiento
Aspecto	Transparente / limpias / secas

Granulometría UNE EN 1423/A1

Tamiz Abertura Nominal	% Pasante Acumulado	% Retenido Acumulado
1180 micras	100	0
850 micras	95-100	0-5
600 micras	55-75	25-45
425 micras	15-35	65-85
300 micras	0-5	95-100