

Fiche técnica

VOPU77

16/09/2016

Versión 1

SIRCA S.p.A. – sede y establecimiento: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italia – Tel. +39 049/9322311 r.a. – Fax +39 049/5797262 – Internet: www.sirca.it.

MARCA: Sirca.

SIRCA S.p.a. es una empresa con sistema de calidad certificado por DNV conforme a la norma UNI EN ISO 9001.

Denominación y código

VOPU77 Acabado brillo PU Transp. .

Naturaleza química

Pintura de poliuretano.

Descripción y prestaciones

Vehículo para OPU77. Sirve para modificar la opacidad de la serie OPU77.

Información sobre las características del producto

Características físico-químicas

Descripción	Método	Unidad de medida	Valor - Rango
Peso específico	I.O. 309	g/cm ³	0,970±0,010
Residuo seco	I.O. 371	%	45±1
Viscosidad DIN 4 a 20 °C	I.O. 301	segundos	34±3

Fiche técnica

VOPU77

16/09/2016

Versión **1**

Modalidad de aplicación

VOPU77: 100 partes en peso
CT23: 50 partes en peso
CT20: 50 partes en peso
DPU800: 10-30 partes en peso
Viscosidad (listo para el uso): 15 segundos DIN4

Secado: a 20 °C
Vida útil de la mezcla: 4 horas usando CT23
Seco al polvo: 30-35 minutos
Secado al tacto: 50-60 minutos
Apilable: 24 horas
Gramaje: 80-150 g/m²
Sistemas de aplicación: por pulverización

Propiedades generales

Vehículo brillante para la corrección de la opacidad de la serie OPU77. Se trata de un producto con óptima cobertura y suavidad al tacto. Se aplica por pulverización normal o electrostática en torneados o sillas.

Indicaciones para el almacenamiento

Conservar en un lugar ventilado; no superar los 25-28 °C. Los catalizadores poliisocianicos temen la humedad; en caso de uso parcial, cerrar perfectamente las latas y utilizar el producto en tiempos breves.

CADUCIDAD: 12 meses

Los datos se refieren al producto conservado en los recipientes originales y cerrados.

La información proporcionada en esta ficha técnica está basada en nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Sirca garantiza la constancia de las características físico-químicas de sus productos dentro de las tolerancias arriba indicadas. El resultado final es responsabilidad del usuario, quien deberá verificar antes del uso que el producto responda a las exigencias pertinentes en materia de seguridad, equipos de aplicación, material por pintar y condiciones ambientales. La red técnica y comercial de Sirca está a su total disposición para aclarar cualquier duda sobre la aplicación correcta de nuestros productos.