



Plasmatec GmbH



Beschichtung FARBE DEKOR

FARBE DEKOR	Wasser verdünnter Zweikomponenten- gleitlack für Elastomerteile
BESCHREIBUNG	Hochelastische farbige Beschichtung.
ZIEL	Zur Unterscheidung, besseren Kennung oder für dekorative Zwecke
ANWENDUNG	Alle Elastomerarten (vorbehaltlich VQM und FVMQ Werk- stoffe, hier sind Versuche erforderlich)
BASIS	Kunstharz
FARBE	Ähnlich RAL. Die Farbe der Beschich- tung wird von der Struktur, Farbe und Art des Substrates beeinflusst.
SCHICHTDICKE	3 – 15 µm
TEMPERATURBEREICH	-40°C bis +150°C (Schichtwerkstoff)
HÄRTE	Zunahme bis +4 IRHD (DIN 53519/2) gemessen am beschichteten Teil
EIGENSCHAFTEN	- Elastische Oberfläche - Sehr gute Chemikalien- beständigkeit - Keine Änderung der Elastomer- eigenschaften - Konstante prozesssichere Qualität
LIEFERZEIT	2 – 3 Wochen
PREIS	Auf Anfrage

Coating COLOUR DECOR

COLOUR DECOR	Water-soluble two-component solid- film lubricants for elastomer parts.
DESCRIPTION	Highly elastic, coloured coating.
AIM	To help differentiate and improve identification, or for decorative purposes.
APPLICATION	All types of elastomers (except VQM and FVMQ materials, which are subject to testing)
BASE MATERIAL	Synthetic resin
COLOUR	Similar to RAL. The colour of the coating depends on the structure, colour and type of the substrate.
COATING THICKNESS	3 – 15 µm
TEMPERATURE RANGE	-40°C to +150°C (coating material)
HARDNESS	Increase possible up to +4 IRHD (DIN 53519/2), measured on coated part
PROPERTIES	- Elastic surface - Very high chemical resistance - No change in the physical properties of the elastomers - Consistent process quality
DELIVERY PERIOD	2 – 3 weeks
PRICE	On application