

**PD 6820**  
MONOCAPA 2C

Edición nº: 020 2016/06  
Cod: 6082000000.00000.020

### CAMPO DE APLICACIÓN

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Pintura de poliuretano acrílico con endurecedor alifático con efecto metalizado. Excelente adhesión directa sobre PA y múltiples soportes plásticos. Buena resistencia a la intemperie. Se utiliza como una sola capa gracias a su adhesión directa.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,92 - 0,97
Viscosidad de suministro a 20°C	25 - 35 seg Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	37 % ± 2 peso; 26 % ± 2 vol.
Tipo de producto	Acrílico poliuretano

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá quedar exenta de grasa . Es preciso un excelente desengrasado y realizar una esmerada manipulación de la superficie. Desengrasar con Disolvente nº 94.

Si la superficie del plástico no es uniforme, se recomienda calentar la pieza para facilitar que cualquier residuo de desmoldeante emerja a la superficie y se obtenga una buena limpieza de ésta.

### MODO DE APLICACIÓN



E-225  
100:17 peso



<4h



25-35°  
FORD nº4



PD 3510  
Solución adherente  
30 %



15-20 my



10-15'



80°C / 30'  
70°C / 60'

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Brillo 60°-60°

Satinado

### ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **12 meses** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.