



CATÁLOGO COMPONENTES DE AUTOMOCIÓN

EUROCLOR S/A

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Polig. Industrial Litutxipi s/n.
Teléfono: 945 30 03 76 Fax: 945 31 20 14
www.euroclor.es E-mail: info@euroclor.es
01200 SALVATIERRA (ALAVA)

EUROCLOR S/A

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Polig. Industrial Litutxipi s/n.
Teléfono: 945 30 03 76 Fax: 945 31 20 14
www.euroclor.es E-mail: info@euroclor.es
01200 SALVATIERRA (ALAVA)

MONOCAPA DISOLVENTE 1C

A-725-A. Imprimación alta resistencia S/Rápido

A-725-A

Propiedades físicas

Producto	Alcídico modificado
Densidad (kg/L)	1,20
Sólidos en peso (%)	60
Sólidos en volumen (%)	59
COV's (% en peso)	40,38
Rendimiento (m ² /L)	15 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 15' Total: 7 días



REF. 3826. Pintura anticorrosiva vinílica 4456

REF. 3826

Propiedades físicas

Producto	Vinílico-epoxi
Densidad (kg/L)	1,10
Sólidos en peso (%)	40
Sólidos en volumen (%)	23
COV's (% en peso)	59,35
Rendimiento (m ² /L)	6 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 15' Total: 7 días

P-3542-E. Esmalte acrílico

P-3542-E

Propiedades físicas

Producto	Acrílico
Densidad (kg/L)	1,20
Sólidos en peso (%)	55
Sólidos en volumen (%)	55
COV's (% en peso)	44,11
Rendimiento (m ² /L)	14 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 10' Total: 24 horas



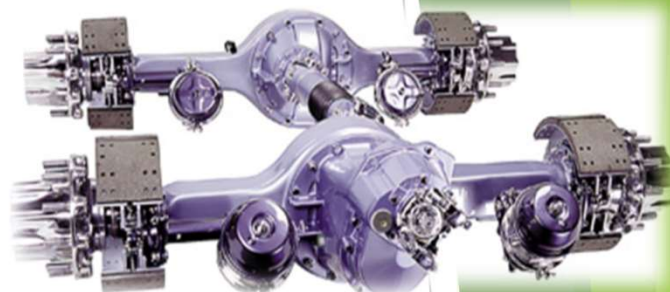
MONOCAPA AGUA 1C

WA-1136-A. Pintura hidrosoluble anticorrosiva negra.

WA-1136-A

Propiedades físicas

Producto	Alcídico
Densidad (kg/L)	1,12
Sólidos en peso (%)	44
Sólidos en volumen (%)	34
COV's (% en peso)	1,63
Rendimiento (m ² /L)	8,5 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 1 h. Total: 48 h Acelerado: 20' a 80 °C



WA-1137-A. Pintura hidrosoluble anticorrosiva negra.

WA-1137-A

Propiedades físicas

Producto	Copolímero de butadieno
Densidad (kg/L)	1,25
Sólidos en peso (%)	48
Sólidos en volumen (%)	34
COV's (% en peso)	1,24
Rendimiento (m ² /L)	8,5 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 30'. Total: 48 h Acelerado: 15' a 80 °C



WA-643. Pintura hidrosoluble anticorrosiva mate.

WA-643

Propiedades físicas

Producto	Acrílico
Densidad (kg/L)	1,27
Sólidos en peso (%)	49
Sólidos en volumen (%)	36
COV's (% en peso)	2,30
Rendimiento (m ² /L)	9 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 1 h. Total: 72 h Acelerado: 15' a 50 °C



MONOCAPA DISOLVENTE 2C

REF. 3626. Poliuretano 2 componentes negro satinado 6549.

REF. 3626

Propiedades físicas

Producto	Acrílico-isocianato
Densidad (kg/L)	1,20
Sólidos en peso (%)	60
Sólidos en volumen (%)	46
COV's (% en peso)	42,35
Rendimiento (m ² /L)	11,5 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 24 h. Total: 48 h Acelerado: 20' a 80 °C



MONOCAPA AGUA 2C

WAP-3626. Poliuretano hidrosoluble negro satinado.

WAP-3626

Propiedades físicas

Producto	Emulsión acrílico-isocianato
Densidad (kg/L)	1,25
Sólidos en peso (%)	50
Sólidos en volumen (%)	37
COV's (% en peso)	9,64 (sin cat.)
Rendimiento (m ² /L)	9 para 40 micras secas
Secado	Tacto: 2 h. Total: 7 días Acelerado: 20' a 80 °C



SISTEMAS EPOXI AGUA

WAE-366-A. Pintura epoxi 2 componentes hidrosoluble.

WAE-336-A

Propiedades físicas

Producto	Epoxi-poliamida
Densidad (kg/L)	1,24
Sólidos en peso (%)	55
Sólidos en volumen (%)	46
COV's (% en peso)	4,07 (sin cat.)
Rendimiento (m ² /L)	7,5 para 60 micras secas
Secado	Tacto: 1 h. Total: 24 h Acelerado: 10' a 80 °C

Se puede repintar con WAP-3626 para mayor resistencia a la corrosión.
Hasta más de 500 horas en niebla salina.



PRODUCTOS ESPECIALES AGUA

WAA-526-E. Esmalte anticalórico hidrosoluble hasta 400 °C.

WAA-526-E

Propiedades físicas

Producto	Silicona modificada
Densidad (kg/L)	1,19
Sólidos en peso (%)	55
Sólidos en volumen (%)	49
COV's (% en peso)	8,55
Rendimiento (m ² /L)	12 para 40 micras secas
Secado	Horno: 20-30' a 200 °C. Acelerado 10%: horno a 80 °C aire 3 días



WH-521-E. Esmalte hidrosoluble S/Horno hidrocior.

WH-521-E

Propiedades físicas

Producto	Alcídico melamina
Densidad (kg/L)	1,14
Sólidos en peso (%)	44
Sólidos en volumen (%)	37
COV's (% en peso)	5,60
Rendimiento (m ² /L)	7,5 para 50 micras secas
Secado	Horno: 20' a 140 °C



EUROCLOR S/A

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Polig. Industrial Litutxipi s/n.
Teléfono: 945 30 03 76 Fax: 945 31 20 14
www.euroclor.es E-mail: info@euroclor.es
01200 SALVATIERRA (ALAVA)

