



SURFASEAL PROSEAL

IDEALNE
POWIERZCHNIE...



OLEJE DO OCHRONY ANTYKOROZYNEJ

SURFASEAL

Cechy

- » Tworzą stabilną emulsję z wodą
- » Ochrona zarówno fosforanowanych jak i nieoczyszczonych powierzchni stalowych
- » Szybkie wnikanie do warstwy fosforanowej
- » Film olejowy nie skleja i nie twardnieje



PASYWACJA

SURFASEAL & PROSEAL

Cechy

- » Warstwa podkładowa o bardzo dobrej przyczepności dla kolejnych powłok malarskich
- » Zastosowanie: stal, aluminium, powierzchnie ocynkowane
- » Łatwe i bezpieczne prowadzenie procesu

Pasywacja pozbawiona związków Cr(VI) dla dalszych powłok malarskich

Produkt	Zastosowanie				
	Aluminium	Stal	Cynk	Po obróbce powłok fosforanu cynku i żelaza	Kationy
PROSEAL Mg 3	X		X		Cr(III)
PROSEAL Mg 300	X		X	X	Cr(III)
SURFASEAL 30				X	Zr
SURFASEAL 60 Al	X				Zr
SURFASEAL 200	X				Ti
SURFASEAL 400	X	X	X	X	Zr
SURFASEAL 440	X	X	X	X	Zr

Pasywacja do ochrony antykorozyjnej

Produkt	Zastosowanie				
	Aluminium				
PROSEAL Mg 300	X				

Oleje do ochrony antykorozyjnej

Produkt	Zastosowanie			
	Aluminium	Stal	Cynk	Po obróbce powłok fosforanowych
SURFASEAL 85	X	X	X	X
SURFASEAL 100	X	X	X	X

KIESOW Polska Sp. z o.o.

PL-41-800 Zabrze

ul. Pawliczka 25

Telefon: +48 32 370 1691

Telefaks: +48 32 271 6294

E-mail: biuro@kiesow.pl

Spółki zależne:

Austria

Chiny

Francja

Hiszpania

Polska

Serbia

Ukraina

Węgry

Biura sprzedaży/ partnerzy dystrybucji:

Czechy

Japonia

Kraje Beneluksu

Portugalia

Rumunia

Rosja

Słowacja

Tajlandia

Tunezja

Wietnam

www.kiesow.pl