

EP PRIMER 310

PODKŁAD EPOKSYDOWY EP PRIMER 310

Zalety:

- dobra rozlewność
- możliwość aplikacji w metodzie „mokro na mokro”
- bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- szybki czas schnięcia
- wysoka stabilność, możliwość aplikacji grubych warstw
- zawartość części stałych ok. 63%
- wyroby uzupełniające: HARD EP, THIN 60 STANDARD, SLOW



PODKŁAD EPOKSYDOWY EP PRIMER 311

Zalety:

- bardzo dobra rozlewność
- możliwość aplikacji na grunt produktów 2K
- dobre właściwości antykorozyjne
- szybki czas schnięcia
- przyczepność do stali, aluminium, ocynku
- zawartość części stałych ok. 34%
- wyroby uzupełniające: THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

EP PRIMER 311

AK PRIMER 330

PODKŁAD ALKIDOWY AK PRIMER 330

Zalety:

- dobra rozlewność
- możliwość aplikacji w metodzie „mokro na mokro”
- dobra ochrona antykorozyjna
- szybki czas schnięcia – 30 min.
- zawartość części stałych ok. 60%
- wyroby uzupełniające: THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW



PODKŁADY

PODKŁADY



BASIC

PUR DTM 220

AK DTM 230

TOPCOAT 120

TOPCOAT 130, 150

### GRUNTOEMALIA POLIURETANOWA PUR DTM 220

Zalety:

- dobra rozlewność
- wysoka stabilność, możliwość aplikacji grubych warstw do 300 µm
- bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- bardzo dobre właściwości dekoracyjne
- szybki czas schnięcia
- dobra odporność na warunki atmosferyczne
- zawartość części stałych 53%
- wyroby uzupełniające: HARD PUR, THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

GRUNTOEMALIE

### GRUNTOEMALIA ALKIDOWA AK DTM 230

Zalety:

- możliwość aplikacji grubych warstw
- możliwość aplikacji na stal, żeliwo
- dobre właściwości antykorozyjne
- szybki czas schnięcia – 40 min.
- dobra odporność na warunki atmosferyczne
- zawartość części stałych ok. 52%
- wyroby uzupełniające: THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW



### EMALIA POLIURETANOWA PUR TOPCOAT 120

Zalety:

- dobre krycie i rozlewność
- bardzo dobra wydajność
- bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne
- doskonała wytrzymałość mechaniczna
- zawartość części stałych ok. 50%
- wyroby uzupełniające: THIN 50 , HARD PUR TOPCOAT 120

EMALIE

### EMALIA ALKIDOWA AK TOPCOAT 130 EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA CR TOPCOAT 150

Zalety:

- dobra rozlewność
- bardzo dobre właściwości dekoracyjne
- szybki czas schnięcia do 40 min.
- wysoki połysk
- dobra odporność na warunki atmosferyczne
- wyroby uzupełniające: THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW



industrial.novol.pl

NOVOL

PROFESJONALNA LINIA PRODUKTÓW ANTYKOROZYJNYCH

Nowa linia **INDUSTRIAL BASIC** marki NOVOL, to produkty do kompleksowej renowacji powierzchni. Profesjonalne farby, podkłady i gruntoemalie o właściwościach ochronno-dekoracyjnych doskonale sprawdzają się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest trwała powłoka i niebanalny efekt. Linia ta stworzona jest w oparciu o system mieszalnikowy Industrial Coating, który to pozwala na uzyskanie dowolnego koloru z palety RAL, BS, Commercial Transport w zaledwie kilka minut. Dalej to nieograniczone możliwości w projektowaniu koncepcji kolorystycznej malowania oraz zmniejsza stany magazynowe produktów w sklepach.