

„PROFESJONALNA LINIA PRODUKTÓW BASIC”

Spełniając Państwa oczekiwania i wymagania dotyczące innowacyjnych oraz atrakcyjnych produktów wprowadzamy do linii BASIC dwuskładnikową emalię poliuretanową

PUR TOPCOAT 120.

Emalia zalecana jest jako warstwa nawierzchniowa dla systemów epoksydowych i poliuretanowych, cechuje ją bardzo dobra wydajność, szybki czas schnięcia i odporność na warunki atmosferyczne. Zaletą nowego produktu jest możliwość aplikacji wysokim i niskim ciśnieniem oraz bardzo dobra odporność mechaniczna. Emalia będzie dostępna w systemie kolorystycznym Industrial. Istnieje możliwość aplikacji na każdy podkład 2K Industrial i Industrial BASIC.

W najnowszym katalogu oraz ulotce prezentujemy wszystkie produkty z linii BASIC. Wersję elektroniczną załączamy, wersja drukowana będzie dostępna pod koniec miesiąca.

TOPCOAT 120 **TOPCOAT 130, 150**

EMALIA POLIURETANOWA PUR TOPCOAT 120

Zalety:

- dobra krycie i nośność
- bardzo dobra wydajność
- bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne
- doskonała wytrzymałość mechaniczna
- trwałość części malowanych ok. 10%
- wyroby uzupełniające: THIN 50, HARD PUR TOPCOAT 120

EMALIA ALKIDOWA AK TOPCOAT 130
EMALIA CHLOROKAUČUKOWA CR TOPCOAT 150

Zalety:

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

EMALIE

KOMORNIAKACH WARSZAWA, UL. ŻABIKOWSKIEJ 7/9

PROFESJONALNA LINIA PRODUKTÓW ANTYKOROZYJNYCH

industrial
anti-corrosion coatings
NOVOL

QUALITY PROTECTION

BASIC

NOVOL

Podkład antykorozyjny epoksydowy EP PRIMER 310

Opis: dwuskładnikowy podkład epoksydowy (EP PRIMER 310)

Zalety:

- dobra nośność
- możliwość aplikacji na metalowe podłoża
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka odporność mechaniczna
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Zastosowanie: podkład pod systemy powłok epoksydowych i poliuretanowych.

Przebieg schnięcia	42 ± 5 20%
Przebieg schnięcia	42 ± 5 20%
Wydajność	1,5-2,0 kg/m ²
Wzrost lepkości	WARSZAWA, UL. ŻABIKOWSKIEJ 7/9

Emalia poliuretanowa PUR TOPCOAT 120

Opis: dwuskładnikowa emalia poliuretanowa (PUR TOPCOAT 120)

Zalety:

- dobra krycie i nośność
- bardzo dobra wydajność
- bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne
- doskonała wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie: emalia nawierzchniowa dla systemów powłok epoksydowych i poliuretanowych.

Przebieg schnięcia	42 ± 5 20%
Przebieg schnięcia	42 ± 5 20%
Wydajność	1,5-2,0 kg/m ²
Wzrost lepkości	WARSZAWA, UL. ŻABIKOWSKIEJ 7/9

„wyrażam zgodę na otrzymywanie na wskazany przeze mnie adres e-mail korespondencji handlowej (zawierającej m.in. informacje o wydarzeniach branżowych, ofertach i promocjach, szkoleniach etc.) od NOVOL Sp. z o.o. z siedzibą w Komornikach przy ul. Żabikowskiej 7/9. Przysługuje mi prawo cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w każdym czasie, co nie będzie jednak miało wpływu na zgodność przetwarzania danych z prawem, realizowanego przed cofnięciem zgody”.