



PODKŁAD POLIURETANOWY 2K

PKWiU:20.30.12.0

Norma :PN-C 81935:2001, rodzaj B
Posiada atest PZH

ZASTOSOWANIE:

Podkład poliuretanowy przeznaczona jest do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych. Szczególnie polecana jest do stosowania w technologiach wymagających krótkich czasów schnięcia powłok malarskich

CHARAKTERYSTYKA:

Podkład poliuretanowy jest wyrobem dwuskładnikowym wysychającym na powietrzu.

Składnik A: emalia poliuretanowa podkładowa

Składnik B: utwardzacz (roztwór poliizocyjanianu aromatycznego w rozpuszczalnikach organicznych)

W celu utworzenie powłoki poliuretanowej należy zmieszać oba składniki w odpowiedniej proporcji.

Odnoszą się dużą twardością, szybkim wysychaniem, bardzo dobrą przyczepnością do podłoża.

DANE TECHNICZNE:

BADANIE	SKŁADNIK A	MIESZANINA SKŁADNIKÓW A i B
Lepkość, kubek Forda 4, [s]	90-150	-
Gęstość, d [g/cm ³]	1,304	-
Grubość warstwy suchej	-	60-100
Połysk, kąt badania 60	-	10-50
Przyczepność	-	I
elastyczność	-	ok
Krycie jakościowe	-	I/II

Twardości po:		
* 12h	-	0,4
* 1 dniu		0,46
LZO, [g/l] max. ilość w produkcie gotowym do użycia (na rok 2010, kat.A/j/FR dopuszczalna ilość 500g/l)	-	500
Czas schnięcia, [s]		
III najwyżej	-	8h
pełne własności użytkowe		72h
Kolor	popielaty (lub zgodny z zamówieniem)	popielaty(lub zgodny z zamówieniem)