



505

podkład akrylowy 2K



Wysokiej jakości produkt do gruntowania wszystkich powierzchni. Zapewnia dobrą rozlewalność, dokładne pokrycie gruntowanej powierzchni. Szybko utwardza się nawet przy grubej warstwie, doskonale się szlifuje.

Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające. Jest idealnym podłożem gwarantującym doskonały wygląd powłoki lakierowej.

INFO

Zalecany utwardzacz:

TH-04

Zalecany rozcieńczalnik:

TVU

Ilość warstw:

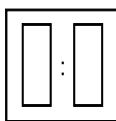
2÷3

Czas schnięcia (21°C):

ok 3 h

Produkt dostępny w rozlanu:

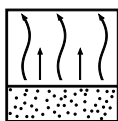
0,8L; 2,5L oraz 4L



505 :100%
TH-04: 20%
TVU: max 25%



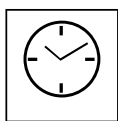
1,5÷1,8 mm
3÷4 bar



5÷10 min.
20°C



1,5÷1,8 mm
3÷4 bar



10÷20 min.
20°C



na sucho mechanicznie:

P320-P500

na sucho ręcznie:

P280-P320

na mokro mechanicznie:

P600-P1000

na mokro ręcznie:

P600-P800

podłoże	metal	stal, aluminium	drewno, beton	niektóre tworzywa sztuczne	szpachlówki	stare powłoki lakierowe
przyczepność	++	++	+	o	++	++

++ bardzo dobry / + dobry / o zadowalający / - niewłaściwy

Kolor:	biały, szary, czarny, beżowy, grafitowy, czerwony	Opakowanie:	0,8L + Utw 0,16 L 2,5L + Utw 0,5 L 4L + Utw 0,8 L
Lepkość robocza:	40÷60 s DIN Cup 4mm	Wydajność:	5,5 m ² /l (grubość powłoki 100µm)
Czas do zużycia:	1h	Trwałość:	min. 12 miesiące w zamkniętym opakowaniu
LZO/VOC:	Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/3 (540)<540		

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Dostarczane przez naszą firmę produkty przechodzą wiele testów fabrycznych, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.