

OSNAPOX PA 2K-Podkład (kolor)

Stosunek objętościowy mieszanki 80:20

z utwardzaczem PA 790

(0091-52030)

Nr art.: 7035-XXXX-0052

SIEDZIBA GŁÓWNA Vehrte
 Bahnhofstraße 14, D-49191 Belm-Vehrte
 Postfach 11 33, D-49187 Belm
 Telefon 0049 54 06 / 83 00-0
 Telefax 0049 54 06 / 83 00-399

FILIA Stegelitz k. Magdeburga
 Dammfeld 2, D-39291 Möckern OT Stegelitz
 Telefon 0049 39 22 1 / 9 71 - 0
 Telefax 0049 39 22 1 / 9 71 - 39

Podkład dwuskładnikowy do różnych podłoży metalowych.					
<i>Podłoża/ podłoża muszą być absolutnie czyste, suche i odtłuszczone.</i>					
przygotowanie:	<i>stal budowlana / blacha stalowa:</i>	ocyszczenie poprzez obróbkę ścierną / odtłuszczenie (obróbka strumieniowo-ścierna Sa 2 1/2)			
	<i>ocynkowania:</i>	przemycie amoniakalnym roztworem środka ściującego ¹ lub Sweepen			
	<i>metale lekkie / kolorowe:</i>	ocyszczenie poprzez obróbkę ścierną / odtłuszczenie			
	<i>drewno / narzędzia drewniane:</i>	nie zaleca się			
	<i>podłoża mineralne:</i>	nie nadaje się			
	<i>tworzywa sztuczne termoplastyczne:</i>	nie nadaje się			
	<i>chemoutwardzone:</i>	po wstępnych testach przeprowadzonych			
<i>stare / obce pokrycia malarskie:</i>	we własnym zakresie i na własną odpowiedzialność				
SPOSÓB UŻYCIA					
Stabilizacja magazynowa:	obydwa składniki osobno w nieotwieranych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze składowania pomiędzy 15 a 25°C co najmniej 6 miesięcy.				
Utwardzacz:	OSNAPOX Utwardzacz PA 790 Nr art.: 0091-52030				
Stosunek mieszanki:	wg objętości:	80 części składnika podstawowego:	20 części utwardzacza		
	lub:	4 części składnika podstawowego:	1 część utwardzacza		
	(wg ciężaru):	7 części składnika podstawowego:	1 część utwardzacza		
Czas żywotności mieszanki:	2 - 3 godzin w temp. 20 - 23 °C				
Rozcieńczalnik:	OSNASOL Rozcieńczalnik EP Nr art.: 0089-00090				
Aplikacja:	zaleca się nanoszenie materiału metodą natryskową. Parametry aparatury natryskowej należy tak dopasować do produktu, aby uniknąć jego dalszego rozcieńczania.				
Przykłady:	natrysk hydrodynamiczny	lepkość	średnica dyszy (mm)	ciśnienie natrysku (bar)	
	Airless	materiał nierozcieńczony	0,3 - 0,5	12 - 20	30 - 100
	natrysk pneumatyczny		> 2,0	-----	> 2,0
Wydajność teoretyczna:	malowanie pędzlem / wałkiem	nierozcieńczony materiał należy nakładać fachowo i równomiernie rozprowadzać aby uniknąć różnic grubości powłoki.			
	przy 50 µm powłoki suchej	8,8 m ² /l = 6,2 m ² /kg mieszanki			
	= 110 µm powłoki mokrej = 160 g/m ²				
przy 80 µm powłoki suchej	5,5 m ² /l = 3,9 m ² /kg mieszanki				
= 180 µm powłoki mokrej = 260 g/m ²					

¹ 1 l skoncentrowanego roztworu amoniakalnego (salmiak 25 %) rozpuścić w 9 l wody, dodać 1 nakrętkę środka ściującego i umyć podłoże przy pomocy filcu ściernego. Spłukać czystą wodą, wysuszyć.

OSNATOL- Werk GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft: Sitz Belm, Registergericht Osnabrück HRA 3095
 Persönlich haftende Gesellschafterin: Osnatol-Chemie Beteteiligungs-GmbH, Sitz Belm,
 Registergericht Osnabrück HRB 1539
 Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Hans-Jürgen Bartels
 Gerichtsstand Osnabrück, Bahnstation: 49084 Osnabrück, Hbf. (Stückgut u. Expreß)
 Ust-IDNr.: DE117584437 Steuer-Nr. 65/207/03285

http://www.osnatol.de e-mail: info@osnatol.de

Banken: BLZ Konto
 Volksbank GMHütte eG (BLZ 265 659 28) 4583 000.200
 BIC: GENODEF1HGM IBAN: DE44 2656 5928 4583 0002 00
 Deutsche Bank Osnabrück (BLZ 265 700 90) 0557 44700
 BIC: DEUTDE33B265 IBAN: DE26 2657 0090 0055 7447 00
 Sparkasse Osnabrück (BLZ 265 501 05) 9 904 509
 BIC: NOLADE22 IBAN: DE95 2655 0105 0009 9045 09

Schnięcie: (w klimacie normalnym 23/50)	<i>suchość pyłowa</i> 30 min <i>suchość na dotyk</i> 2 godz.. <i>następne pokrycia</i> 8 godz. <i>odporność na deszcz/krople wody</i> 24 godz. <i>wytwardzone</i> 14 dni	
DANE TECHNICZNE (wszystkie wartości są wartościami przeciętnymi w zależności od koloru)		
<i>Składnik podstawowy</i>	<i>Utwardzacz</i>	<i>Mieszanka</i>
Ciężar właściwy:	1560	890 1420 kg/m ³
Ciężar właściwy części stałych:	2290	990 2130 kg/m ³
Zawartość części stałych:	71	30 66 wagowo-%
Zawartość VOC:	48	27 44 objętościowo-%
	29	70 34,1 wagowo-%
<i>Zaszeregowanie ChemVOCFarbV:</i> budynek wewnątrz: (Kat. A/j): 550 g / l (2007) / 500 g / l (2010) naprawa pojazdów: podkład (Kat. B/c): 540 g / l		
Baza środka wiążącego:	<i>składnik podstawowy:</i> żywica epoksydowa <i>utwardzacz:</i> amid poliaminowy	
Kolory:	<i>składnik podstawowy:</i> kremowo-szary ok. RAL 7032 czerwono-brązowy szaro-biały ok. RAL 9002 <i>utwardzacz:</i> brązowawy, przezroczysty	nr art.: 7035-72520-0052 nr art.: 7035-81300-0052 nr art.: 7035-93690-0052
Lepkość:	<i>składnik podstawowy:</i> ok. 2000 cP <i>utwardzacz:</i> niskolepkościowy	
WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI		
Połysk:	matowy	
Odporność:	w zależności od następnych pokryć.	
Pokrycia nawierzchniowe:	wiele różnych jedno- i dwuskładnikowych materiałów konwencjonalnych i wodorozcieńczalnych. Zgodność z obcymi pokryciami należy sprawdzić we własnym zakresie i na własną odpowiedzialność.	
JEDNOSTKI DOSTARCZANIA I WYSYŁANIA (ze zważaniem na najmniejszą ilość zamówienia):		
	1 wiadro z	8 l = 12,4 ± 0,4 kg składnika podstawowego
	+	2 l = 1,8 ± 0,1 kg utwardzacza
	co daje razem	10 l = 14,2 ± 0,5 kg mieszanki
	1 hobok z	20 l = 31,3 ± 1,0 kg składnika podstawowego
	+	5 l = 4,4 ± 0,3 kg utwardzacza
	co daje razem	25 l = 35,5 ± 1,3 kg mieszanki
	inne jednostki do uzgodnienia, nie wszystkie kolory są do dyspozycji w wyż. wym. pojemnikach.	
BEZPIECZEŃSTWO PRACY / PRZECHOWYWANIE / OCHRONA ŚRODOWISKA		
Przy przerabianiu i przechowywaniu należy zachować ogólnie obowiązujące reguły jak przy obchodzeniu się z materiałami malarskimi. Należy zważać na wskazówki dot. zagrożenia i zachowania bezpieczeństwa pracy. Szczegółów prosimy pobierać z naszych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych danego produktu.		

Informacje w naszych instrukcjach i pozostałych pismach bazują na naszych starannie przeprowadzonych badaniach i doświadczeniach. Nie wywodzą się z nich żadne zobowiązania. Nie przedstawiają w sensie prawnym żadnego zapewnienia właściwości, ponieważ zostają z najlepszą wiedzą i sumieniem dalej podane, nie zwalniają jednak użytkownika od sprawdzenia na własną odpowiedzialność opisanego produktu do przewidzianego celu zastosowania. Należy zważać na prawo ochrony patentu oraz urzędowe przepisy i rozporządzenia.

OSNATOL- Werk GmbH & Co. KG
 Postfach 1133
 D-49187 Belm
 Tel.: 05406 / 8300-0

 Bahnhofstr. 14
 D-49191 Belm- Vehrte
 Fax: 05406 / 8300-399

 Filia Stegelitz
 Gewerbegebiet Dammfeld 2
 D-39291 Stegelitz
 Tel.: 039221 / 971 - 0 Fax: 039221 / 971 - 39

<http://www.osnatol.de> e-mail: info@osnatol.de
 Biura regionalne w:
 D - 22529 Hamburg
 D - 31171 Hildesheim