



KOD HANDLOWY:	<b>877FBPOL9000</b>
NAZWA:	<b>PODKŁAD POLIESTROWY BIAŁY, BEZSTYRENOWY</b>
OPIS:	<p>Podkład poliestrowy biały charakteryzujący się optymalnym kryciem, możliwością aplikacji w pionie i łatwością szlifowania. Szczególnie zalecany do cykli lakierniczych wysoki połysk. Nie zawiera styrenu, a mieszanka zachowuje stosunkowo długą żywotność.</p> <p>Produkt ma stosunkowo krótki okres przydatności do użycia – 3 miesiące od daty produkcji i jest on nieprzekraczalny.</p>
PRZEZNACZENIE:	Meble i inne elementy z MDF lub drewna, np. krzesła, użytkowane wewnątrz pomieszczeń.
PODŁOŻE:	Płyty MDF, również laminowane po uprzednim szlifowaniu i sprawdzeniu przyczepności. W przypadku, gdy podłoże jest wyjątkowo chłonne lub drewno zawiera woski, taniny i inne substancje mogące mieć wpływ na przyczepność, zaleca się zastosowanie gruntówki – izolantu poliuretanowego jako pierwszej warstwy.
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI:	Do dokładnie wymieszanego podkładu dodać 877A9004 w ilości 5% obj. w stosunku do podkładu i dokładnie wymieszać do całkowicie jednoodrodnej mieszanki. Następnie dodać 877U9003 w ilości 5% obj. w stosunku do podkładu i również dokładnie wymieszać.
UWAGA:	<b>Bezpośrednie zmieszanie 877A500 z 877U500 powoduje gwałtowną reakcję egzotermiczną mogącą prowadzić do wybuchu.</b>
ROZCIEŃCZALNIK:	D1016 (aceton) lub D1033 w ilości 15-30%.
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	ok. 2,5 h z 20% D1016 w 20°C.
SPOSÓB APLIKACJI:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Natrysk pistoletem pneumatycznym – stosować dyszę 2,0-2,5 mm, ciśnienie powietrza 2,0-2,5 atm.</li><li>- Natrysk airless – stosować pompę do aplikacji wyrobów dwuskładnikowych.</li></ul> <p>Korzystnie jest przygotować dwie mieszanki:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 877FBPOL9000 + 10% objętościowych 877A9004 + ½ objętości rozcieńczalnika;</li><li>2. 877FBPOL9000 + 10% objętościowych 877U9003 + ½ objętości rozcieńczalnika.</li></ol> <p>Każda z ww. mieszanek ma żywotność kilkudniową. Przed lakierowaniem wystarczy połączyć mieszanki w proporcji obj. 1:1.</p>
UWAGA:	Natrysk wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
NANIESIENIE:	140 – 200 g/m <sup>2</sup>





ILOŚĆ WARSTW: 1 lub 2 nakładane w odstępie 0,5–1 h „mokro na mokro” lub po 24 h ze szlifowaniem – papier 220-240.

STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA:  
(140 g/m<sup>2</sup> w 25°C)

- pyłosuchość: po 60 min.
- na dotyk: po ponad 60 min.
- do szlifowania: po 24 – 36 h

UWAGA: Schnięcie produktu bardzo mocno zależy od warunków otoczenia, czyli temperatury i wilgotności, dlatego powyższe dane są wyłącznie orientacyjne.

WYKOŃCZENIE: Lakier nawierzchniowy nakładać po 24 h od nałożenia drugiej warstwy podkładu. Można stosować dowolny lakier nawierzchniowy, ale zaleca się stosowanie lakierów poliuretanowych lub poliestrowych.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze poniżej 25°C. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- postać biała ciecz
- zawartość substancji nietlotnych 80 ± 2 %
- gęstość w 25°C 1,45 ± 0,05 g/ml
- czas wypływu z KF6 w 20°C 83 ± 12 s
- czas wypływu mieszanki z KF4 w 20°C 25 ± 5 s
- stopień roztarcia, max. 40 µm
- czas przydatności do użycia **3 miesiące** (nieprzekraczalny) w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku

UWAGI: Lepkość (czas wypływu) określona powyżej odnosi się do kontroli jakości produktu po wyprodukowaniu. Odstępstwa od ww. wartości mogą być spowodowane czasem i warunkami przechowywania.

Przed zastosowaniem danego produktu, użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu do stosowanej technologii. Nie ponosimy odpowiedzialności za końcowy efekt wykończenia w przypadku zastosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej oraz ustne wskazówki udzielane przez personel firmy Amicus oparte są o naszą najlepszą i aktualną wiedzę.

Nie ponosimy odpowiedzialności za stosowanie się do błędnych informacji lub informacji zawartych w nieaktualnej karcie technicznej. Aktualność karty można sprawdzić w najbliższym oddziale firmy Amicus lub u przedstawiciela [www.877line.pl](http://www.877line.pl).

