



KOD HANDLOWY:	<b>877LB8</b>								
NAZWA:	<b>BAZA DO KOLORÓW BIAŁA, POŁYSK</b>								
OPIS:	<p>Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy poliuretanowy, biały do MDF lub drewna o bardzo dobrej rozlewności. Powłokę można polerować. Wykazuje wysoką odporność na zarysowania i uderzenia.</p> <p>Lakier dostępny w dowolnym kolorze pastelowym z palety kolorów ICA, RAL, NCS i innych.</p> <p>Cykl lakierniczy wykonany na płycie MDF ognioodpornej klasy B-s2,d0 z zastosowaniem podkładu kryjącego serii 877 w ilości do 250 g/m<sup>2</sup> oraz 877LB8 w ilości do 125 g/m<sup>2</sup> uzyskał klasę reakcji na ogień <b>B-s1,d0</b> zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010.</p>								
PRZEZNACZENIE:	Wykańczanie mebli i innych elementów z MDF lub drewna, przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.								
PODŁOŻE:	MDF lub drewno pokryte podkładem poliuretanowym serii 877. Powierzchnia przed nakładaniem powinna być szlifowana i dokładnie odpylona.								
UTWARDZACZ:	877C8 w ilości 70% wagowych lub 100% objętościowych.								
ROZCIEŃCZALNIK:	877D2 w ilości 10-20%.								
UWAGA:	Przed przygotowaniem mieszanki produkt należy dokładnie wymieszać, aby na dnie pojemnika nie pozostał żaden osad.								
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	ok. 5 h w 20°C								
SPOSÓB APLIKACJI:	Natrysk								
NANIESIENIE:	100-150 g/m <sup>2</sup>								
ILOŚĆ WARSTW:	1-2 w odstępie 1-4 h								
STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA: (100 g/m <sup>2</sup> w 20°C)	<table><tr><td>– pyłosuchość:</td><td>po 25 min.</td></tr><tr><td>– na dotyk:</td><td>po 6 h</td></tr><tr><td>– polerowania:</td><td>po 24 h (orientacyjnie)</td></tr><tr><td>– do składowania:</td><td>po 3 dniach</td></tr></table>	– pyłosuchość:	po 25 min.	– na dotyk:	po 6 h	– polerowania:	po 24 h (orientacyjnie)	– do składowania:	po 3 dniach
– pyłosuchość:	po 25 min.								
– na dotyk:	po 6 h								
– polerowania:	po 24 h (orientacyjnie)								
– do składowania:	po 3 dniach								
POLEROWANIE:	Przedział czasowy podatności powłoki na polerowanie zależy od wielu czynników, ale przede wszystkim od warunków suszenia, dlatego należy go wyznaczyć eksperymentalnie, czyli na podstawie prób.								
PRZECHOWYWANIE:	Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.								
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:	<table><tr><td>– postać</td><td>biała ciecz</td></tr><tr><td>– zawartość substancji nietlotnych</td><td>70 ± 2 %</td></tr><tr><td>– gęstość w 20°C</td><td>1,30 ± 0,05 g/ml</td></tr></table>	– postać	biała ciecz	– zawartość substancji nietlotnych	70 ± 2 %	– gęstość w 20°C	1,30 ± 0,05 g/ml		
– postać	biała ciecz								
– zawartość substancji nietlotnych	70 ± 2 %								
– gęstość w 20°C	1,30 ± 0,05 g/ml								





## KARTA TECHNICZNA

# 877LB8

Wersja nr: 2.1  
Data utworzenia: 29.10.2010  
Data weryfikacji: 31.03.2015  
Strona: 2 z 2

- 
- czas wypływu z KF4 w 20°C 200 ± 5 s
  - czas przydatności do użycia 12 miesięcy  
w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku
- 

- WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI:
- połysk (gloss) bez polerowania 95 ± 2
  - połysk (gloss) po polerowaniu 100 ± 2

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).



AMICUS

Al. Jerozolimskie 83/31, 02-001 Warszawa

Tel./fax: (22) 629 59 62; (59) 863 41 68; e-mail: [amicus@877line.pl](mailto:amicus@877line.pl); [www.877line.pl](http://www.877line.pl)