



KOD HANDLOWY:	877LT8								
NAZWA:	BAZA DO KOLORÓW BEZBARWNA, POŁYSK								
OPIS:	<p>Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy poliuretanowy bezbarwny do drewna o bardzo dobrej rozlewności. Powłokę można polerować. Wykazuje wysoką odporność na zarysowania i uderzenia.</p> <p>Lakier dostępny również jako pigmentowany w dowolnym kolorze intensywnym z palety kolorów ICA, RAL, NCS i innych.</p> <p>Cykl lakierniczy wykonany na płycie MDF ognioodpornej klasy B-s2,d0 oklejonej okleiną naturalną z zastosowaniem podkładu bezbarwnego serii 877 w ilości do 250 g/m² oraz 877LT8 w ilości do 125 g/m² uzyskał klasę reakcji na ogień C-s1,d0 zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010.</p>								
PRZEZNACZENIE:	Wykańczanie mebli i innych elementów z drewna lub MDF, przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.								
PODŁOŻE:	Drewno lub MDF 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%.								
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	ok. 5 h w 20°C								
SPOSÓB APLIKACJI:	Natrysk								
NANIESIENIE:	100-150 g/m ²								
ILOŚĆ WARSTW:	1-2 w odstępie 1-4 h								
STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA: (100 g/m ² 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>– do 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	– do polerowania:	po 24 h (orientacyjnie)	– do składowania:	po 3 dniach
– pyłosuchość:	po 25 min.								
– na dotyk:	po 6 h								
– do 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.								





KARTA TECHNICZNA

877LT8

Wersja nr: 2.1
Data utworzenia: 29.10.2010
Data weryfikacji: 01.04.2015
Strona: 2 z 2

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:	– postać	ciecz bezbarwna
	– zawartość substancji nietlotnych	58 ± 2 %
	– gęstość w 20°C	1,018 ± 0,05 g/ml
	– czas wypływu z KF6 w 20°C	75 ± 5 s
	– czas przydatności do użycia w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku	12 miesięcy

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.



AMICUS

Al. Jerozolimskie 83/31, 02-001 Warszawa

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