



KOD HANDLOWY:	877LT66
NAZWA:	LAKIER POLIURETANOWY BEZBARWNY, POŁYSK DO POLEROWANIA
OPIS:	Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy poliuretanowy bezbarwny do drewna. Nadaje się do aplikacji w pionie. Wykazuje bardzo dobrą rozlewność. Powłoka jest twarda, odporna na zarysowania i nie matowieje.
PRZEZNACZENIE:	Wykańczanie mebli i innych elementów z drewna lub MDF, przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.
PODŁOŻE:	Drewno lub MDF pokryte podkładem poliesterowym lub poliuretanowym serii 877. Powierzchnia przed nakładaniem powinna być szlifowana i dokładnie odpylona.
UTWARDZACZ:	877C66 w ilości 100%.
ROZCIEŃCZALNIK:	877D2 w ilości do max. 10%.
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	max. 5 h w 20°C
SPOSÓB APLIKACJI:	Natrysk pneumatyczny lub airless, airmix. Warunki aplikacji i suszenia: temperatura 10-32°C, wilgotność powietrza poniżej 50%.
UWAGI:	Aby uzyskać powłokę bez wad zaleca się nanosić produkt w otoczeniu pozbawionym pyłów. Natrysk wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
NANIESIENIE:	100 – 120 g/m ²
ILOŚĆ WARSTW:	2 – 3 mokro na mokro w odstępie 15-20 min. Zaleca się, aby pierwsza warstwa nie była grubsza niż 100 g/m ² , a następne do 120 g/m ² . Nakładanie 2 lub 3 cienkich warstw zamiast jednej grubszej zapobiega powstawaniu nakłuć igły w powłoce oraz zapewnia jej doskonałą przezroczystość.
WYDAJNOŚĆ:	Pomijając straty, 1 litrem mieszanki można wymalować 9-11 m ² – dotyczy jednej warstwy.
STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA: (100 g/m ² w 20°C)	– pyłosuchość: po 40 min. – na dotyk: po 5-6 h – do polerowania: po 24 h (orientacyjnie) – do składowania: po 24-36 h





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.

Niemniej, polerowanie po 36 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy może być trudne.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze od 5 do max. 35°C.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

– postać	lekko żółta przezroczysta ciecz
– zawartość substancji nietlotnych	57 ± 2 % (w lakierze) 45 ± 2 % (w mieszance)
– gęstość w 20°C	1,01 ± 0,03 g/ml
– czas wypływu z KF4 w 20°C	58 ± 5 s
– czas przydatności do użycia w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku	12 miesięcy

WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI:

– połysk (gloss)	100 ± 2
– twardość (wahadło Königa) po 7 dniach od aplikacji	163 ± 5 s; 65 ± 2% twardości szkła
– odporność na zarysowania tzw. Dur-O-Test po 1 miesiącu od aplikacji	3,5 ± 0,5 N

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.

