



KOD HANDLOWY:	877LB301
NAZWA:	LAKIER POLIURETANOWY BIAŁY, WYSOKI POŁYSK
OPIS:	Lakier poliuretanowy biały o dobrej rozlewności, odporności chemicznej, na zarysowania oraz żółknięcie. Powłokę można polerować.
PRZEZNACZENIE:	Meble i inne elementy z MDF lub drewna użytkowane wewnątrz pomieszczeń.
PODŁOŻE:	Płyty MDF oraz drewno pokryte podkładem białym poliuretanowym lub poliesterowym lub utwardzanym promieniowaniem UV. Powierzchnia przed nakładaniem powinna być dokładnie wyszlifowana, odpylona i oczyszczona.
UTWARDZACZ:	877C301R (szybko schnący) lub 877C302V (grubo kryjący) w ilości 40% wagowych lub 50% objętościowych.
ROZCIĘNCZALNIK:	877D1 lub 877D2 w ilości 10-20%.
UWAGA:	Przed przygotowaniem mieszanki produkt należy dokładnie wymieszać, aby na dnie pojemnika nie pozostał żaden osad.
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	ok. 4 h w 20°C
SPOSÓB APLIKACJI:	Natrysk pneumatyczny, airmix lub airless.
WARUNKI APLIKACJI:	Temperatura: 10 – 25°C Wilgotność powietrza: 50 – 75%.
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">– Lakier należy nakładać po co najmniej 24 h od nałożenia ostatniej warstwy podkładu.– Aby uzyskać powłokę bez wad zaleca się nanosić produkt w otoczeniu pozbawionym pyłów.– Natrysk wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
NANIESIENIE:	120 – 180 g/m ²
ILOŚĆ WARSTW:	1– 2 w odstępie 30-60 min. bez szlifowania lub 5 h ze szlifowaniem.
STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA: (140 g/m ² w 25°C)	<ul style="list-style-type: none">– pyłosuchość: po 45 min.– na dotyk: po 90 min.– do polerowania: po 24 - 48 h (orientacyjnie)– do składowania: po 36 - 48 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.





KARTA TECHNICZNA

877LB301

Wersja nr: 1.1
Data utworzenia: 23.04.2014
Data weryfikacji: 01.04.2015
Strona: 2 z 2

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

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

– postać	biała ciecz
– zawartość substancji nietlotnych	72 ± 2 %
– gęstość w 25°C	1,37 ± 0,05 g/ml
– czas wypływu z KF4 w 20°C	65 ± 10 s
– stopień roztrarcia, max.	20 µm
– czas przydatności do użycia w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku	12 miesięcy

WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI: – połysk (gloss): 95 ± 5

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