



KOD HANDLOWY:	<b>LAC626</b>								
NAZWA:	<b>LAKIER NAWIERZCHNIOWY AKRYLOWY BEZBARWNY, WYSOKI POŁYSK DO POLEROWANIA</b>								
OPIS:	<p>Lakier nawierzchniowy akrylowy bezbarwny o wysokiej zawartości ciał stałych. Lakier wykazuje dobrą rozlewność i wypełnienie oraz szybko wiąże. Powłoka jest twarda i stosunkowo odporna na żółknięcie.</p> <p>Pomimo, że jest to lakier akrylowy, szybko sieciuje tworząc powłokę o porównywalnej twardości początkowej do połysków poliuretanowych. Twardość ostateczna jest bardzo wysoka.</p>								
PRZEZNACZENIE:	<p>Wykańczanie płaskich powierzchni mebli, w tym frontów kuchennych oraz innych elementów z drewna użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>W określonych przypadkach można stosować również do elementów przeznaczonych na zewnątrz (patrz punkt utwardzacz).</p>								
PODŁOŻE:	Drewno, w tym bielone chemicznie, pokryte bezbarwnym podkładem akrylowym lub poliuretanowym lub poliestrowym lub UV.								
UTWARDZACZ:	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>C152AP100</b> w ilości 100% - standardowo;</li><li>– <b>C200</b> w ilości 60% - do zastosowań zewnętrznych oraz w przypadku podłoża chemicznie bielonego;</li><li>– <b>C152AP</b> w ilości 100% - zalecany jeżeli aplikacja polewarką.</li></ul>								
ROZCIEŃCZALNIK:	D1010 a latem, w temperaturze powyżej 25°C D1015 lub D1079 w ilości 5-40%, w zależności od sposobu aplikacji.								
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:	ok. 5 h w 20°C – mieszanka z 100% C152AP100 i 20% D1010								
SPOSÓB APLIKACJI:	Natrysk (pneumatyczny, airless, airmix) lub polewarka. Zalecana lepkość dla polewarki 17-22 s KF4 (rozcieńczenie 5-10%). Zalecane rozcieńczenie do natrysku: 20-40%.								
UWAGI:	<p>Aby uzyskać powłokę bez wad zaleca się nanosić produkt w otoczeniu pozbawionym pyłów.</p> <p>Natrysk wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.</p>								
NANIESIENIE:	<ul style="list-style-type: none"><li>– maksymalnie 160 g/m<sup>2</sup> jeżeli наносzona jest tylko 1 warstwa,</li><li>– 120 – 130 g/m<sup>2</sup> jeżeli dwie warstwy.</li></ul>								
ILOŚĆ WARSTW:	1 lub 2 nakładane w odstępie 60-70 min.								
STOPIEŃ WYSCHNIĘCIA: w temp. 20°C	<table><tr><td>– pyłosuchość:</td><td>po 45 ± 5 min.</td></tr><tr><td>– na dotyk:</td><td>po 60 min.</td></tr><tr><td>– do przenoszenia</td><td>po kilku godzinach</td></tr><tr><td>– do mechanicznego polerowania</td><td>po 48 h (orientacyjnie)</td></tr></table>	– pyłosuchość:	po 45 ± 5 min.	– na dotyk:	po 60 min.	– do przenoszenia	po kilku godzinach	– do mechanicznego polerowania	po 48 h (orientacyjnie)
– pyłosuchość:	po 45 ± 5 min.								
– na dotyk:	po 60 min.								
– do przenoszenia	po kilku godzinach								
– do mechanicznego polerowania	po 48 h (orientacyjnie)								





**SUSZENIE W TUNELU:** Po odparowaniu rozpuszczalników w temperaturze do 60°C.

**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:** Produkt przechowywać w chłodnych pomieszczeniach z daleka od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

---

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:**

– postać	przezroczysta bezbarwna ciecz
– zawartość substancji nietlotnych	58 ± 2%
– gęstość w 20°C	1,00 ± 0,05 g/ml
– czas wypływu z KF4 w 20°C	55 ± 5 s
– przydatność do użycia w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku	12 miesięcy

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

---

**WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI:**

– połysk	98 ± 2
– twardość mierzona wahadłem Königa (z C152AP100, grubość 150 µm, po 7 dniach)	160 s

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.ica.pl](http://www.ica.pl).