

<b>Opis produktu:</b>	dwu-komponentowy, wodorozcieńczalny lakier bezbarwny wielowarstwowy dla wykończeń z otwartymi porami
<b>Główne zastosowanie:</b>	zastosowanie ogólne, meble, płaskie panele
<b>Właściwości:</b>	dobrze wypełnienie powierzchni, dobrze izoluje powierzchnie trudnych do wykończenia gatunków drewna. Dobrze się szlifuje.

## Dane techniczne

<b>Środki wiążące:</b>	emulsje akrylowe, dyspersja żywic poliuretanowych	
<b>Pigmenty, wypełniacze:</b>	woski	
<b>Rozpuszczalniki:</b>	eter glikolowy	
<b>Lepkość:</b>	36 ( ± 3 )	sek. DIN6 przy 20°C
<b>Gęstość:</b>	1,035 ( ± 0,030)	kg/l
<b>Połysek:</b>	10 ( ± 1)	Gardner 60°
<b>Punkt zapłonu:</b>	niepalny	Metoda: zamknięty kubek
<b>Zawartość ciał stałych:</b>	30 ( ± 2)	% wagowo
<b>Magazynowanie:</b>	15 miesięcy	w temperaturze + 5°C do + 35°C
<b>Temperatura aplikacji:</b>	>15° C	lakier, podłoże, otoczenie

## Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia:	Utwardzacz	Ilość utwardzacza ( cz. obj. )	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m <sup>2</sup>	Uwagi
Natrysk niskociśn.	EV0386	5	*)	jak handlowa	120-140	
Natrysk air mix	EV0386	5	*)	jak handlowa	120-140	
Natrysk air less	EV0386	5	*)	jak handlowa	120-140	

**Żywotność mieszaniny:** 3 gpdz.  
\*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności (0-10% maks)

**Mycie:** woda  
XX699

**Wymieszać dokładnie przed użyciem!**

## Suszenie

<b>Metoda</b>		
<b>Warunki normalne</b>	<b>20°C</b>	<b>dla nakładu 120 g/m<sup>2</sup></b>
pyłosuchość	30 min.	
na dotyk	70 min.	
do sztaplowania	24 godz.	

Wszystkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji.  
Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°C

## Uwagi

Produkt może być наносzony również na płaszczyzny pionowe, na jesion i dąb szcztokowany. Zapewnia dobre wypełnienie powierzchni, Zastosowanie utwardzacza zapewnia dobrą izolację powierzchni drewna jesion i dąb.

Produkt ten może być podbarwiany pastami EZ056-..60 .

Zalecane nakłady: 120-140 g/m<sup>2</sup>.

Dla dobrego suszenia zaleca się suszenie w tunelu poziomym w temp. 20-30°C

Przestrzegać podanych warunków magazynowania. Szczególnie chronić przed mrozem. Nie magazynować w temperaturze poniżej +5°C.

W miarę upływu czasu magazynowania lepkość może ulec zmianie, ale to nie ma wpływu na przydatność do stosowania.

Wszelkie wartości i zalecenia należy traktować jedynie jako wskazówki. Wiele czynników będących poza naszą kontrolą może mieć wpływ na wyniki wykończenia powierzchni. W razie problemów prosimy o kontakt z nami. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany powyższych specyfikacji.

**TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO**

**01/2014**

**AG**