



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

BEJCA EKO KARTA TECHNICZNA

Bejca EKO jest produktem spełniającym wymogi UE w zakresie emisji lotnych związków organicznych. Charakteryzuje się stosunkowo krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą rozlewnością. Bejca ta doskonale zwilża powierzchnie dając równomierne wybarwienie pozbawione plam. Posiada dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

Zakres stosowania Bejca przeznaczona jest do dekoracyjnego barwienia drewnianych i drewnopochodnych elementów meblowych. Preferowana do barwienia buku, olchy i brzozy.

Kolorystyka Paleta barw Bejc Eko firmy SOPUR o indeksie BER-XXX, BER-XXX/XX. Dowolna kolorystyka na życzenie klienta.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150–220 w zależności od gatunku drewna oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem bejcy z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość.

Aplikacja Zawsze należy dokonać wybarwienia próbnego na oryginalnym drewnie i polakierować lakierem, który będzie stosowany celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Bejcę nanosić wyłącznie natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Wszystkie odcienie można ze sobą mieszać i rozcieńczać wodą zdemineralizowaną lub acetonem maksymalnie 10%.
Barwienie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C.

Suszenie Barwione elementy suszyć w temperaturze 20°C przez ok. 15 min.
Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

Wykańczanie powierzchni Powierzchnie wybarwione należy pokryć lakierem o wysokiej odporności na działanie promieni UV zgodnie z instrukcją jego stosowania.
W przypadku stosowania lakierów o obniżonej odporności na UV, np. lakiery nitrocelulozowe, celem uzyskania stabilności wybarwienia należy zastosować izolant bezpośrednio na bejcę (rekomendujemy Solak Izolator). Nie zaleca się stosowania lakierów chemoutwardzalnych bezpośrednio na wybarwione elementy. W tym przypadku wskazane jest położenie jednej warstwy podkładowego lakieru nitrocelulozowego.

Mycie narzędzi Acetonem, wodą.

Parametry techniczne

Lepkość (kubek 4mm; 20°C)	[s]	ok. 10
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	0,93-0,97
Czas wysychania powłoki [20°C]	[min]	ok. 15

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.
Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

BEJCA EKO KARTA TECHNICZNA

Zawartość LZO	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FR) 700 g/l. Produkt zawiera max 468 g/l.
Opakowania	Opakowania polietylenowe PE o pojemności: 0,25l; 2l; 10l; 30l; 220l.
Wydajność teoretyczna	Okolo 10 do 15 m ² z 1l, w zależności od siły barwy.
Okres gwarancji	24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
Transport	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła, w temperaturze nie wyższej niż 30°C. Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

data opracowania: 16.11.2016

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.