

BI-EPOXI

Kod: AM1103



OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowa farba rozpuszczalnikowa z błyszczącym wykończeniem.

ZASTOSOWANIE

BI-EPOXI jest przeznaczona do druku na metalach, aluminium, szkłe, drewnie oraz polietylenie i polipropylenie po wstępnej aktywacji.

OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Spełnia normy F&T (Food and Toys), nie zawiera ołowiu oraz metali ciężkich, zgodna z EN71/III
- Wysoki wskaźnik krycia oraz drukowalności
- Wysoka przyczepność na szkło oraz metale
- Farba szybko schnąca
- Wysoki połysk

PRZYGOTOWANIE

Przed użyciem należy dodać 25% **BI-EPOXI CATALIZZATORE V/A**.

BI-EPOXI TRASPARENTE i **BI-EPOXI PROCESS COLOURS** muszą być utwardzone ilością 50% **BI-EPOXI CATALIZZATORE V/A**.

Farba musi być dobrze wymieszana i w przypadku rozcieńczenia zgodnie z instrukcjami i wymaganiami druku.

DRUKOWANIE

Do osiągnięcia najlepszych efektów należy używać siatek 120 do drukowania manualnego i automatycznego.

POLIMERYZACJA I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Najlepsza chemiczna odporność jest uzyskiwana poprzez wygrzanie w temperaturze 150°C przez 20-30 minut w statycznym lub gorącym tunelu.

Utwardzanie może być także osiągnięte przez odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej przez 48/72 godziny.

BI-EPOXI utrzymuje swoją ważność do 1 roku (bez dodawania katalizatora).

ROZPUSZCZALNIKI

DILUENTE 201 R rozpuszczalnik szybki

DILUENTE 202 M rozpuszczalnik średni

DILUENTE 203 L rozpuszczalnik wolny

RITARDANTE 204 do spowolnienia wysychania farby na sicie.

CZYSZCZENIA

Po drukowaniu umyć narzędzia oraz sito za pomocą **SOLVENTE 108**.

PAKOWANIE

1 -5 KG.

UWAGA

Przed użyciem farby w zasadniczej produkcji zalecamy przeprowadzić kilka testów sprawdzających, czy product spełnia oczekiwania i wymagania w stopniu wystarczający



SITERIA

62-081 Przeźmierowo

Baranowo, ul. Budowlanych 14

Tel. + 48 61 892 79 09

www.siteria.pl

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakakolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko. Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na jakakolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu.