

Argon Stick 95.860

Kod: A31195860001

OPIS PRODUKTU

Klej rozpuszczalnikowy do sitodruku.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Produkt nadaje się do suchej produkcji kalkomanii.

PROCES DRUKOWANIA

Siatka	32 - 43 wł/cm
Emulsja	<ul style="list-style-type: none">• Zero-In SV Plus V• Zero-In SR-V
Guma rakłowa	Krawędź kwadratowa Twardość 70-75 SH
Utwardzanie	1-2h w temperaturze pokojowej, lub kilku minutach w tunelu w temperaturze 50-60°C
Rozcieńczalnik	Reactive Thinner 90.925 Odourless
Czyszczenie	Solvent LQ 90.920
Przechowywanie	Jeśli produkt jest przechowywany w oryginalnym opakowaniu to produkt ma żywotność minimum 2 lata
Opakowania	1 kg
Karta charakterystyki	Dostępna na żądanie

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Dobra przyczepność
- Dobra drukowalność
- Dobra elastyczność
- Gotowy do użycia

PRZYGOTOWANIE

Klej gotowy do użycia, ale jeśli zajdzie taka konieczność, to może zostać rozcieńczony dodając bezzapachowy rozcieńczalnik **Reactive Thinner 90.925 Odourless**.

CECHY TECHNICZNE

Wydajność kleju przy druku siatką 43 wł/cm wynosi 18-20m²/kg. Dane te uzależnione są od rodzaju podłoża, rozcieńczenia oraz sprzętu drukarskiego.

INSTRUKCJE SPECJALNE

- Zawsze sprawdzaj właściwości drukowania przed rozpoczęciem produkcji.
- Sprawdź czy klej jest idealnie suchy, tzn. aby uniknąć problemów z nakładaniem i przyleganiem. Kontrola polega na przesunięciu palcem po kleju, jeśli klej wyschnie, to pojawi się tarcie.
- Informacje podane powyżej wynikają z zebranej wcześniej wiedzy oraz doświadczenia – nie stanowią one żadnej gwarancji oraz zapewnienia.

WAŻNE INFORMACJE

Informacje podane w niniejszej karcie nie są wyczerpujące, a każda osoba używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Chociaż staramy się, by wszelkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

W związku z tym, o ile nie uzgodnimy tego na piśmie, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za działanie, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użytkowania.

Informacje zawarte w Karcie mogą być modyfikowane w związku ze zdobywaniem doświadczenia oraz polityki ciągłego rozwoju produktu.