

Mara Tech MGO

Jednoskładnikowa farba – do szkła i metalu!



Wiele aplikacji wymaga maksymalnej wydajności od farb drukarskich: dobra przyczepność, odporność chemiczna, na zmywarki i czyszczenie – z reguły te wymagania można spełnić przez dodanie utwardzacza.

Jednoskładnikowy produkt jednoznaczny z wysoką odpornością, na szkło i metale, odpowiedni do sitodruku i tampondruku: do tej pory utopia, teraz rzeczywistość!

Mara Tech MGO jest szczególnie odpowiedni dla szkła i metala, które wymagają bardzo wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej.

Aplikacja

- Szkło restauracyjne, do kosmetyków i mebli
- Butelki dla niemowląt
- Panele dotykowe
- Metale, np. panele ze stali nierdzewnej

Comparison	MGO	MGL	TPGL
Ink system	1-comp.	2-comp.	2-comp.
Printing method	screen pad	screen	screen pad
Drying	140-200°C 30 min	140°C 30 min	140°C 30 min
Silicone-free	no	yes	no
Chemical resistance	+++	++	++
Dishwasher resistance	++	+++	+++
Outdoor resistance	++	+	+
Suitable for baby bottles	yes	no	no
Suitable for lamination	no	yes	no
Opacity	+++	+++	+++
Gloss	+++	++	++

Więcej informacji na: WWW.marabu-inks.com

Korzyści:

Jednoskładnikowa farba do szkła i metalu

- Dłuższa żywotność wynikająca z braku potrzeby dodania utwardzania
- Prosta, przyjazna dla użytkownika w obsłudze

Zaprojektowana do sitodruku i tampondruku

Spełnia najwyższe wymagania dot. przyczepności i odporności

- Odpowiednia do mocno obciążanych powierzchni
- 200 cykli mycia w zmywarce do naczyń
- Wysoka odporność na szeroką gamę środków czystości, odka mieniających
- Wysoka jakość i bezpieczeństwo użyciu

Nadaje się do zastosowania na takich produktach, jak butelki dla niemowląt

- Wykonane bez użycia bis fenolu A (BPA)
- Pomyślnie przetestowane pod kątem DIN EN 71/3

Doskonały wygląd

- Wysokie krycie
- Doskonałe kolory o wysokim połysku