

Mara Glass MGHT

Organiczna farba sitodrukowa do wysokich temperatur



Organiczne farby do sitodruku mają zazwyczaj ograniczony zakres temperatur, ponieważ ich pigmenty i spoiwa nie są odporne na wyższe wartości temperatury. Tutaj pojawia się **Mara Glass MGHT**: pozwalają na to elementy odporne na ciepło, w którym „normalne” farby nie działają!

Czy to do procesu produkcyjnego, czy faktycznego użycia drukowanego produktu – Mara Glass MGHT został zaprojektowany do zastosowań szklanych wymagających wysokich stabilności temperatur, jak w przypadku „OGS” (One Glass Solution), czy innych elementów, takich jak okulary laboratoryjne lub żarówki.

Aplikacja

Mara Glass MGHT nadaje się szczególnie do drukowania na materiałach szklanych, takich jak:

- Soda-lime Glass
- Borosilicate Glass
- Gorilla® Glass (Corning)
- Xensation® Glass (Schott)

Characteristics	Mara® Glass MGHT
Temperature resistance	+++
Adhesion & resistances	+++
Opacity	+++
1-component	✓

Więcej informacji na: WWW.marabu-inks.com

Twoje korzyści:

Znakomita odporność na temperaturę

- Nadaje się do zastosowań w temperaturze do 330°C!

Spełnia najwyższe wymagania przyczepności i odporności

- Przyczepność zgodnie z DIN/ASTM (GT0/5B)
- Doskonała odporność chemiczna i mechaniczna

Bardzo dobre krycie

- > 4,5 przy pierwszej warstwie

Wysokie wartości rezystancji elektrycznej nadruku

- Najbardziej niezawodna funkcjonalność

Łatwe przetwarzanie

- System 1-komponentowy, bez okresu żywotności!
- Gładka, jednorodna powierzchnia