

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **Marabu GmbH & Co. KG**
Asperger Straße 4
71732 Tamm

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Mara® *Tech* MGO (pad & screen)

MaraTech MGO ist eine einkomponentige und gleichzeitig hochbeständige Farbe für Glasmaterialien und Metalle. Sie kann im Sieb- und Tampondruck verarbeitet werden.

Vorteile

Kosteneffizient: Einkomponentige Einbrennfarbe für Glas und Metalle
Wirtschaftliche Lagerhaltung: Geeignet für Sieb- und Tampondruck
Erfüllt höchste Anforderungen an Haftung, chemische und Spülmaschinenbeständigkeit
Für sensible Anwendungen wie Babyflaschen geeignet

Ultra *Glass* UVGL (screen)

Substrates

Coated substrates
Anodised aluminium
Metals
Glass & ceramics

Die 2-komponentige UV-Farbe UltraGlass UVGL benötigt zur Erzielung höchster Beständigkeiten keine thermische Nachbehandlung. Dies reduziert Energie/Investitionskosten und ermöglicht rationelle Fertigung durch hohe Produktions-Geschwindigkeiten.

Vorteile

Rationelle Fertigung, da keine Ofentrocknung erforderlich
Enorme Energie-, Zeit- und Platzersparnis
Ausgezeichnete Spülmaschinen- und sonstige Beständigkeiten
Formulierung ohne kritische Schwermetalle wie Blei oder Cadmium

Mara® *Shield* UV-CGL (liquid coatings)

UV-härtende Farbe für die vollflächige Beschichtung von Flachglas im Roller-Coating-Verfahren.

2-Komponentenfarbe
Sehr gute Haftung auf Glas
Sehr hohe chemische und mechanische Beständigkeit
Hohes Deckvermögen

Mara® *Glass* MGL (screen)

Substrates

Glass & Ceramics
Anodised aluminium
Coated substrates
Metals

MaraGlass MGL ist eine lösemittelbasierte 2K-Farbe für die Bedruckung von Glas, Keramik, Metall, verchromten und beschichteten Untergründen. Bei erhöhten Anforderungen an die chemische bzw. wasserbeständigkeit des gedruckten Farbfilms muss bei 140°C für 30 min nachgetempert werden.

Vorteile

Große Palette an hochdeckenden Tönen und hochpigmentierten Farbpasten eröffnen nahezu unbegrenzte Mischmöglichkeiten sowie Deckvermögen nach Wunsch
Hohe chemische, Füllgut- und Spülmaschinenbeständigkeit
Silikonfrei und laminierbar - MGL Standardfarbtöne sind aromatenfrei und konform mit der IKEA-Norm MAT-0066

Tampa® Glass TPGL (pad)

Substrates

Glass & Ceramics
Metals Coated substrates
Thermosetting plastics
Anodised aluminium
Chrome-plated parts

TampaGlass TPGL ist eine glänzende, schnell trocknende, 2komponentige Tampondruckfarbe für Glas und viele weitere Substrate. TPGL besticht durch ein exzellentes Erscheinungsbild, ist einfach zu verarbeiten und durch sehr gute Haftung und hohe Beständigkeit universell einsetzbar.

Vorteile

Sehr guter Verlauf, einfache Verarbeitung
Sehr hohe mechanische, chemische, Füllgut- und Spülmaschinenbeständigkeit
Sehr effizient durch hohe Druckgeschwindigkeiten
Breite Bedruckstoffpalette

Company Profile of Marabu GmbH & Co. KG

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigelegt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH