



GERFLOR

Report No. GE 2203-1313

Cleanroom® Suitable Materials

MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN

Chemical Resistance: very good

FLOORING & COATING

DUPPLICATE

Single product | Einzelprodukt

Chemical Resistance

Chemische Beständigkeit

Statement of Qualification

Qualifizierungsbescheinigung

Single product

Einzelprodukt

Customer Auftraggeber

GERFLOR
ZI du Bois des Lots
26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux
France

Material tested Untersuchter Werkstoff

MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN (new varnish), intense Indigo/intensives indigo
For the specific product data such as manufacturing date and
serial number please refer to the test report.
Produktspezifische Daten wie Herstellungsdatum und Seriennummer sind
dem Prüfbericht zu entnehmen.

Chemical resistance test Untersuchung der Resistenz gegenüber Chemikalien

Standards/Guidelines:
Standards/Richtlinien:

Test environment parameters:
Testparameter der Prüfumgebung:

Test procedure parameters:
Testparameter der Versuchsdurchführung:

ISO 2812-1; ISO 4628-1; VDI 2083 Part 17
The norms stated generally refer to the version valid at the time of the tests.
Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der
Untersuchungen gültige Fassung.

Temperature | Temperatur: 22 °C ± 0.5 °C

Immersion test | Tauchverfahren:

- Chemicals | Chemikalien:
 - Formalin 37 % | Formalin 37 %
 - Ammoniac 25 % | Ammoniak 25 %
 - Hydrogen peroxide 30 % | Wasserstoffperoxid 30 %
 - Sulfuric acid 5 % | Schwefelsäure 5 %
 - Phosphoric acid 30 % | Phosphorsäure 30 %
 - Peracetic acid 15 % | Peressigsäure 15 %
 - Hydrochloric acid 5 % | Salzsäure 5 %
 - Isopropanol 100 % | Isopropanol 100 %
 - Sodium hydroxide 5 % | Natriumhydroxid 5 %
 - Sodium hypochlorite 5 % | Natriumhypochlorit 5 %
- Incubation time | Inkubationszeit: 1h, 3h, 6h, 24h

Test result / Classification

Untersuchungsergebnis/Klassifizierung

Chemical resistance Chemische Beständigkeit	1 h	3 h	6 h	24 h
Formalin 37 %	0	0	0	0
Ammoniac 25 %	0	0	0	0
Hydrogen peroxide 30 %	0	0	0	0
Sulfuric acid 5 %	0	0	0	0
Phosphoric acid 30 %	0	0	0	0
Peracetic acid 15 %	0	0	0	3
Hydrochloric acid 5 %	0	0	0	0
Isopropanol 100 %	0	0	0	3
Sodium hydroxide 5 %	0	0	0	0
Sodium hypochlorite 5 %	0	0	0	0
Classification Klassifizierung	1; very good sehr gut			

The CSM classification of MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN (new varnish) according to chemical resistance is based on the average result of the 24-hour inspection. Therefore the damages according to ISO 4628-1 and VDI 2083 Part 17 have been transferred to the following classification:

Die CSM-Klassifizierung bezüglich der chemischen Beständigkeit des MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN (new varnish) basiert auf dem Durchschnitt der 24 h-Betrachtung. Dabei wird die Bewertung der Schäden nach ISO 4628-1 und VDI 2083 Blatt 17 in die nachfolgende Klassifizierung überführt:

0 = excellent | exzellent

3 = weak | schwach

1 = very good | sehr gut

4 = very weak | sehr schwach

2 = good | gut

5 = none | keine

The measuring devices used for the qualification tests are calibrated at regular intervals; their results can be traced back to national and international standards. In cases where no national standards exist, the test procedure implemented complies with the technical regulations and norms applicable at the time of the test. The relevant documentation can be viewed on request at any time.

Detailed information and parameters of the test environment can be found in the Fraunhofer IPA test report.

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Standards rückführbar. Sofern keine nationalen Standards existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Fraunhofer Institute for
Manufacturing Engineering and Automation IPA

GE 2203-1313

Report No. first document

Stuttgart, June 17, 2022

Place, date of first document issued

Department of Ultraclean Technology
and Micromanufacturing

--

Report No. current document

--

Place, current date

Nobelstrasse 12
70569 Stuttgart
Germany

on behalf of


Dr.-Ing. Udo Gommel, Project Manager Fraunhofer IPA

This document only applies to the named product in its original state and is valid for a period of 5 years from the date the first document was issued. The document can be verified under www.tested-device.com.