

Technisches Datenblatt

DYPHOX Cleaner A02

DYPHOX Cleaner A02

Produktbeschreibung: DYPHOX Cleaner A02 ist ein wasserbasierter Reiniger mit hohem Alkoholgehalt. Er ist der erste Teil des DYPHOX Beschichtungssystems. Der DYPHOX Cleaner A02 entfernt Schmutz, Staub und Fett von Oberflächen und bereitet diese für die antimikrobielle Beschichtung vor.



Chemische und physikalische Eigenschaften

DYPHOX	Cleaner A02
Dichte [g/mL] bei 20 °C	0,93
pH-Wert	3 – 3,5
Verbrauchswerte für 1 m ² [mL]	25
Wassergehalt [Vol.%]	50 - 60
Haltbarkeit [Monate]	60
Flammpunkt [°C]	20
VOC - Anteil [g/L]	413,85
Farbe und Erscheinung	Farblos, transparent

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zu Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Trocknungszeiten bei 20 °C (68 °F) Richtwerte

DYPHOX	Cleaner A02
Staubtrocken [min]	3

Diese Trocknungsparameter sind als Hinweise zu verstehen. Sie können durch die Abhängigkeit von Auftragsmenge, Untergrund, Luftfeuchte und Umgebungstemperatur stark variieren. Bei höheren Temperaturen verkürzen sich die Trocknungszeiten den Umgebungsbedingungen entsprechend.

Technisches Datenblatt

DYPHOX Cleaner A02

Persönliche Schutzausrüstung



Beim Umgang mit dem Produkt sind chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille zu tragen. Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



Lagerung/Haltbarkeit

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen (- 20 °C bis + 40 °C), gelüfteten Raum frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Haltbarkeit beträgt bei idealen Lagerbedingungen 5 Jahre.



Hinweis !

Das Produkt darf auf keinen Fall mittels mit Sprühpistolen (z.B. Electro spray) oder vergleichbaren Geräten fein vernebelt werden. Es besteht dabei Brand- und Explosionsgefahr!

Hersteller:

DYPHOX GmbH

Am BioPark 11

93053 Regensburg

 www.dyphox.com

Ansprechpartner:

DYPHOX GmbH

Am BioPark 11

93053 Regensburg

 +49 (0)941 788 367 0

 info@dyphox.com

Die Informationen in diesem Datenblatt wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Alle Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethode außerhalb unseres Einflusses liegen. Daher übernehmen wir hierfür keine Haftung und Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor.

Die sicherheitstechnischen Kenndaten entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Anleitung verliert seine Gültigkeit nach Veröffentlichung einer neuen Ausgabe durch uns