

Technisches Datenblatt

27.10.2021


TERRAGLOSS UV Speziallack G 8/367 NVK-090

1 / 2

Produktbeschreibung

UV Speziallack mit geringer Vergilbung für die Outdoor-Anwendung. Das Produkt weist eine geringe Struktur auf, ist glänzend und Benzophenon frei formuliert.

Eigenschaften



Laufverhalten	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Reaktivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □
Glanz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Scheuerfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Oberflächenglätte	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Heißfolienprägung	Nein
Verklebbarkeit	Nein

Materialkenndaten

- Lieferviskosität: 90 Sek. (20°C, DIN 4 mm Becher)

Besondere Eigenschaften

- sehr guter Verlauf
- benzophenonfrei

Anwendung (Endanwendung)

- Selbstklebende Etiketten (Anderes Non-Food, Industrial, Haushalt, Personal Care)
- Portionstütchen, Beutel und Tüten (Sackverpackungen)

Prozess

- Narrow Web
- Lackwerk (Kammerrakel- oder Walzensystem)
- Flexodruck, Rolle zu Rolle

Substrate

- Folien aus PVC, PP, PE, PET, etc.
- Gestrichenes Papier

Lebensmittelrechtliche Bewertung

- Der direkte Kontakt zu Lebensmitteln ist nicht zulässig. Unter Verwendung einer absoluten Barriere ist der indirekte Kontakt jedoch zulässig. Für Informationen bzgl. der lebensmittelrechtlichen Bewertung dieses Produktes (z. B. Anforderungen der Nestlé Guidance und der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung SR.817.023.21) bitten wir Sie, unsere Abteilung für Qualität, Umwelt und Produktsicherheit zu kontaktieren.
T: +49 (0) 5132 5009-140
mail to:
QUM.ACTEGA.Terra@altana.com

Verarbeitungshinweise

- Aufgrund der Vielzahl an Substraten ist eine Vorabprüfung, insbesondere hinsichtlich der Haftung, unerlässlich.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Maschinelles Aufrühren wird empfohlen.
- Empfohlene Auftragsmenge: 3 – 6 g/m²/naß
- Für das Lackieren geeignete Druckfarben verwenden. Die Beständigkeit gegen Alkali, Alkohol und Lösemittel sollte nach DIN ISO 2836, früher DIN 16524, gegeben sein, um Farbtonveränderungen auszuschließen.
- Klebelaschen müssen ausgespart

Technisches Datenblatt

27.10.2021

TERRAGLOSS UV Speziallack G 8/367 NVK-090

2 / 2

werden.

- Auf saugenden Substraten kann ein zu starkes Wegschlagen zu unzureichender Lackaushärtung, Sensorikproblemen, mechanischer Beeinflussung sowie Scheuerproblemen und mangelhaften Gleiteigenschaften führen.

Reinigungshinweise

- Maschinen und Geräte sofort mit Alkohol reinigen. Angetrocknete Lackreste mit TERRAGLOSS CLEAN Reinigungsmittel G 13/160 entfernen.
- Schlauchleitungen sollten frei von Wasser, Lack und Reinigungsmitteln sein, da ansonsten der UV Lack eindicken kann.

Lagerungshinweise

- Mindesthaltbarkeit 12 Monate
- Gilt für geschlossene Originalgebinde bei 5°C bis 30°C
- Viskositätsänderung bei falscher oder längerer Lagerung möglich.
- Vor Lichteinfall schützen.
- Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen
- Nicht mit Waschwasser, Reinigungsmitteln oder Fremdlacken/Klebern verunreinigen.

Bitte beachten Sie

- Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Wissen.
- Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

- Sie stellen eine technische Qualitätsbeschreibung dar, sind beratend und befreien aufgrund der vielfältigen Materialien, Produktions-, Betriebs- und Verarbeitungsbedingungen nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen unter kundenspezifischen Gegebenheiten.
- Sollte eine Verwendung unter anderen als den in unseren technischen Merkblättern angegebenen Bedingungen beabsichtigt sein, so können wir hierfür Gewähr nur nach Überprüfung des jeweiligen Betriebsverfahrens übernehmen.
- Änderungen der Produktmerkmale aufgrund technischen Fortschrittes, Änderung geltenden Rechtes und produktionsbedingter Notwendigkeit behalten wir uns vor.