Synturit Contact

Qualitäts-Dispersionsklebstoff mit perfekter Haftung auf nicht saugenden wasserundurchlässigen bzw. wasserempfindlichen Substraten. Mit 5 % Härter 9504 Wasserfestigkeit D3.



Produktbeschreibung

Eigenschaften

- Haftklebstoff für Kunststoff, Metall, Holz, selbstklebende Bänder, Etiketten, Folien, Schallbzw. Wärmeschutzmatten
- Klebstoff für nicht saugende, wasserundruchlässige bzw. wasserempfindliche Substrate
- hohe Trockenklebrigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- ausgezeichnete Kohäsion
- breites Adhäsionsspektrum
- Steigerung der Wärmeformbeständigkeit und Erweiterung des Haftungsspektrums durch Zugabe von 5 Gewichtsteilen Synturit Härter 9504

Topfzeit

Technische Daten

max. 8 - 10 Stunden bei 20 °C

- Ter-Polymer (EVA / Acrylat) ohne Weichmacher
- Lieferform: Flüssig
- pH Wert: 4,5
- Viskosität: ca. 6.000 mPas (Brookfield +23 °C / 20 rpm / R5)
- Festkörpergehalt: ca. 60 %
- Dichte (23 °C): 1.1 g/m³
- Aussehen: klar

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 - +25°C trocken, kühl und frostfrei lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen!

Das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum ist zu beachten!

Hinweis

Gerbstoffreiche Hölzer können sich durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben!

Verarbeitung

Verarbeitung

- 1. Synturit Kontakt beidseitig auf die Fügeteile applizieren.
- 2. Die applizierten Teile werden bei Raumtemperatur getrocknet bzw. forciert mit Heißluft oder Infrarotstrahler.
- 3. Nach dem trocknen werden die Teile miteinander verpresst.
- 4. Je höher der Pressdruck desto höher die Klebekraft. Presszeit je Bedarf!
- 5. Weiterverabeitung direkt!

Je nach Auftragsmenge und Umgebung wird eine Trocknungsdauer bei Raumtemperatur von 15-30 min. empfohlen. Die optimale Trocknung ist erreicht solbald der Klebstoff von milchig trüb zu transparent wechselt.

Holzfeuchtigkeit

6 % - 2 %





Beidseitig mit Leimroller, Pinsel, Sprühauftrag, Kaschierautomaten. Auftragsverfahren

+10 °C bis +30 °C

Düsenauftrag nach verdünnen mit 20 - 30 % Wasser möglich.

Mindestverarbeitungstemperatur

Verdünnung

mit Wasser 40 bis 80 g/m² Verbrauch

Reinigung & Pflege

Mit lauwarmen Wasser solange der Disperionsklebstoff nicht abgebunden hat.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise It. Chemikaliengesetz

Enthält

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1). Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Wassergefährdungsklasse WGK 1, schwach wassergefährdend

Technische Information: Synturit Contact, Stand: 11 / 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung
Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 - 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at