

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

addsTROTON DICHTMASSE IN KARTUSCHE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Einkomponenten-Dichtmasse auf Polyurethanbasis ist ein elastisches und schnell trocknendes Produkt. Es zeichnet sich durch eine hohe Viskosität aus. Feuchtigkeitshärtend. Das Produkt haftet sehr gut auf vielfältigen Untergründen wie Kunststoffe, rostfreier Stahl, lackierte Karosserieteile, Beton, Glas. Beständig gegen Alterung und Wetterbedingungen. Schleif- und überstreichbar.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Farbe: weiß, grau, schwarz
- Dichte: 1,17 kg/l
- Kartusche: 310 ml
- Hautbildezeit: 60 Minuten (23⁰C)
- Verbindungszeit: ca. 4mm in 24 Stunden
- Shore-A-Härte: ca. 50 N/mm²
- Flexibilitätsmodul 100 psi (6,89 bar)
- Zugfestigkeit: 350 psi (24,13 bar)
- Bruchdehnung: >400%
- Temperaturbeständigkeit: -40 ÷ +90⁰C
- Verarbeitungstemperatur: +5 ÷ +35⁰C

Chemische Beständigkeit:

- verdünnte Säuren und Laugen: gut
- Kohlenwasserstoff: beschränkt
- Süß- und Meerwasser: ausgezeichnet

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 130,05 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) gibt Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen 840 [g/l].

ANWENDUNG

- Die Oberfläche muss sauber, trocken, fettfrei und rostfrei sein.
- Die Masse soll mit einer manuellen Pistole oder mit Druckluftpistole aufgetragen werden.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +5 do +3⁵⁰C.
- Während der Applikation das Produkt fest drücken, um eine gute Haftung zu erhalten.
- Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Aceton oder Alkohol reinigen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Achtung: Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

LAGERUNG

Im ungeöffneten Originalgebinde bewahren. Vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen. Empfohlene Lagertemperatur: von 5⁰C bis 25⁰C.

GEWÄHRLEISTUNG

12 Monate ab Produktionsdatum

Bemerkung:

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenem Prüfungen und Versuchen. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

TROTON Sp. z o. o.
Ząbrowo, Polen