

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

***adds* TROTON
POLYURETHAN-SCHEIBENKLEBER
(SCHNELL HÄRTEND)****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Einkomponenten-Polyurethan-Kleber zum Einkleben von Autoscheiben. Feuchtigkeitshärtend. Es kann auch bei niedrigen Temperaturen verwendet werden. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Stabilität und kurze Härtingszeit. Schall- und schwingungsdämmend. Beständig gegen Alterung und schädliche Wirkung von Wetterbedingungen.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	schwarz
Spezifisches Gewicht:	1,15 ± 0,02 g/cm ³
Konsistenz:	Paste, thixotrop
Kartusche:	310 ml
Härte (Shore A):	50 - 55
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 ⁰ C bis +35 ⁰ C
Hitzebeständigkeit:	- 40 ⁰ C bis +80 ⁰ C

Das Auto ist fertig nach 1 Stunde (bei einer Temperatur von 23 Grad und einer relativen Luftfeuchtigkeit bei 50%)

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 0 [g/l]

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

ANWENDUNG

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Alle Silikon-, Butyl- und andere Materialien soll vollständig entfernt werden.
- Eine dünne gleichmäßige Schicht von U-Primer auf die Scheibe auftragen und 15 Minuten ablüften lassen.
- Scheibenkleber gleichmäßig auf die Scheibe mit der Düse auftragen.
- Die Scheibe dann unverzüglich einsetzen.
- Den überflüssigen Kleber mithilfe einer Nitroverdünnung oder Acryl-Verdünnung entfernen. Ausgehärtete Reste sind nur noch mechanisch zu entfernen

Achtung: Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

LAGERUNG

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Empfohlene Lagertemperatur: von 0^oC bis 35^oC.

GEWÄHRLEISTUNG

12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde und unter empfohlenen Lagerbedingungen.