

Kartuschenkleber

Anwendung: Einkomponenten Kleb- und Dichtmassen auf Polyurethanbasis für grundierte und lackierte Metalle, Aluminium, Holzwerkstoffe, Duro- und einige Thermoplaste.

Verarbeitungstemperatur: + 5° C bis + 30° C

Temperaturbeständigkeit: - 40° C bis + 90° C

Basis: Polyurethan einkomponentig; mit Luftfeuchtigkeit aushärtend

Konsistenz: Pastös, spachtelbar, aus Kittpistolen verarbeitbar, gute Standfestigkeit

Hautbildungszeit: ca. 45 Minuten bei NK 23/50-2

Durchhärtungs-
geschwindigkeit: ca. 3 mm (am 1. Tag) bei NK 23/50-2

Volumenänderung: ca. -5%

Verarbeitung:

Arbeitsvorbereitung:

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden.

Der Kartuschenkleber kann auf den meisten Materialien ohne Primer verarbeitet werden.

Verklebung:

Material mit Spachtel oder aus der Klebepistole auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden Materialien. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 Minuten einlegen oder andrücken. Bedingt durch die pastöse Konsistenz des Materials empfiehlt es sich, den Verbund zu fixieren. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke und der Luftfeuchtigkeit.

Festigkeit/ Haltbarkeit:

Zähelastische Funktionsfähigkeit nach ca. 3 Stunden; Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden; Haltbarkeit mindestens 9 Monate.

Menge: Inhalt pro Kartusche: Rotbraun: 300 ml
Schwarz: 310 ml

Ergiebigkeit: 1,5 qm oder 3 lfd. m

Verpackung: 1 Karton = 12 Kartuschen

Artikelnummern: Rotbraun: 8790-1
Schwarz: 8790-3

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG einsehbar unter www.tri-poli.de,
fertigungsbedingte Toleranzen +/- 1%, bei Stärke von +/- 2mm, techn. Änderungen vorbehalten

Kartuschenkleber

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Handhabung + Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/ Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt enthält geringe Mengen organischer Lösungsmittel. Die Möglichkeit der Bildung eines zündfähigen Dampf-/ Luft- Gemisches ist sehr gering, bei bestimmten örtlichen Gegebenheiten jedoch in Betracht zu ziehen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

Mögliche Gefahren:



Gesundheitsschädlich
Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Enthält Isocyanate.

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG einsehbar unter www.tri-poli.de,
fertigungsbedingte Toleranzen +/- 1%, bei Stärke von +/- 2mm, techn. Änderungen vorbehalten