

Technisches Datenblatt
zur UniversalpolierpasteErstellungsdatum : 22. Nov. 2022
Druckdatum : 24. Nov. 2022**1 - Allgemeine Produktangaben****1.1 Produktidentifikation**

Handelsname	: MULTIpolutur
Artikelnummer (GTIN/EAN)	: 4 260604 220136 (150ml)
Produktart	: Polierpaste für Kunststoff und Metall
Mischungsverhältnis	: Gebrauchsfertig abgemischt

1.2 Produktbeschreibung

S-Polybond MULTIpolutur ist eine speziell entwickelte Universal-Polierpaste für Kunststoff und Metall.

Bei unserem Poliermittel S-Polybond **MULTIpolutur** handelt es sich um eine gebrauchsfertige Paste für das schonende Polieren von Oberflächen. Es eignet sich für unzählige glatte Oberflächen, entfernt kleine Kratzer und glättet die Oberflächen für maximalen Glanz. Dabei hinterlässt unser Poliermittel keine Rückstände auf der Oberfläche.

Verwendung des Stoffs oder Gemischs

S-Polybond **MULTIpolutur** ist ein Spezialprodukt für alle glatten Oberflächen, das sich gleichermaßen für die gewerbliche, als auch die private Anwendung eignet und kann auf allen gängigen Oberflächen zur schonenden Aufbereitung von matten, stumpfen und verwitterten Lackschichten eingesetzt werden.

2 - Anwendungsgebiete**2.1 Geeignete Materialien**

S-Polybond MULTIpolutur zum Polieren und Entfernen kleiner Kratzer von glatten Oberflächen.

Kunststoffe	Glatte Oberflächen aus ABS, PS, Polycarbonat, Acrylglas in Opak oder Transparent
Metalle	Glatte, verwitterte oder lackierte Metalle, verchromte Metalle, sowie Edelmetalle

Für alle Kunststoff- und Metalloberflächen unabhängig von Marke und Hersteller geeignet.

Es poliert die Oberflächen schonend, glättet und erneuert den Glanz bei matten, abgestumpften Oberflächen.

Geeignete Oberflächen

Unsere **MULTIpolutur** greift den Werkstoff nicht an und kann auf allen glatten Oberflächen aus Kunststoff oder Metall z.B GFK, DecoVitas, Gelcoat, Lacke, Metalle, Chrom u.v.w. angewendet werden. Darüber hinaus ist die Politur auch bedenkenlos für Schmuck aus Gold, Silber oder Platin, sowie zur Fahrzeugaufbereitung geeignet und kann ebenfalls für unbeschichtete Kunststoffscheiben oder lackierte Kunststoffverkleidungen dienen.

2.2 Geeignete Anwendungen

S-Polybond MULTIpolutur wird zum Polieren, Glätten und Entfernen kleiner Kratzer verwendet.

Das Produkt eignet sich zur schonenden Politur und macht stumpfe Oberflächen wieder glatt und glänzend. Dank der feinkörnigen Polierpaste, werden auch kleine Kratzer auf wirkungsvolle Weise entfernt. Bei stark verwitterten Lacken und Oberflächen kann eine wiederholte Anwendung das Ergebnis verbessern.

3 - Produktmerkmale**3.1 Allgemeine Leistungsmerkmale**

- Die Polierpaste ist für alle glatten Oberflächen, wie Lack, Kunststoff, Metall oder Chrom geeignet.
- Die Verarbeitung kann mit der Hand oder auf maschinelle Weise mit einem weichen Polieraufsatz erfolgen.
- Die Polierpaste entspricht einem Schleifpapier mit 6000er Körnung zur schonenden Oberflächenpolitur.
- Macht stumpfe Lacke und Oberflächen wieder glatt und erzeugt einen hohen Oberflächenglanz.
- Entfernt kleine Verkratzungen auf der Oberfläche und mindert so das Risiko von Spannungsrissen.
- Eignet sich zur Fahrzeugaufbereitung und lässt verwitterte Autolacke in neuem Glanz erstrahlen.
- Eignet sich zur Aufbereitung von Oberflächen bei Caravans, Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten.
- Die wachs-, fett- und silikonfreie Polierpaste hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche.
- Die Polierpaste eignet sich zum Entfernen von Flugrost, Insektenresten und Verwitterungen.

Technisches Datenblatt
zur UniversalpolierpasteErstellungsdatum : 22. Nov. 2022
Druckdatum : 24. Nov. 2022**3 - Produktmerkmale****3.2 Allgemeine Produkteigenschaften**

Eigenschaft	Parameter
Aussehen	Pastös
Farbe	beige
Aggregatzustand	Suspension (Paste)
Geruch	Lösemittel, charakteristisch
Dichte	1,14 g/cm ³
Siedepunkt	100 °C
pH-Wert	ca. 7,9

3.3 Allgemeine Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaft	Parameter
Verarbeitungszeit	nicht bestimmt
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Optimale Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C

3.4 Allgemeine physikalische Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

3.6 Alterungsdaten

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4 - Verarbeitung**4.1 Sicherheit und Handhabung**

Beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts bevor Sie das Produkt verwenden!

MULTIpolitur ist gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Zusätzliche Angaben

EUH208	Enthält Kohlenwasserstoffe. Nebenprodukte der Terpenverarbeitung. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
--------	--

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen.

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf.

Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:

Natronlauge

Technisches Datenblatt
zur UniversalpolierpasteErstellungsdatum : 22. Nov. 2022
Druckdatum : 24. Nov. 2022**4 - Verarbeitung****4.2 Oberflächenvorbereitung**

Die Oberflächen müssen vor dem Auftrag der Polierpaste gründlich gereinigt werden um Schäden zu vermeiden.

Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit einem für den Werkstoff geeigneten Reinigungsmittel, zum Beispiel unseren Kunststoffreiniger **PLASTICclean** bei Oberflächen aus Kunststoff. Wichtig ist es Schmutz, Staub, Fett und Wachs zu entfernen und die Oberfläche reichlich mit kalkarmem Wasser zu spülen.

4.3 Dosierung des Poliermittels

Das Poliermittel kann mit der Hand oder einer Poliermaschine bei niedriger Drehzahl verarbeitet werden.

Tragen sie die Polierpaste direkt auf die Oberfläche, oder auf den Polieraufsatz auf und verteilen Sie diese auf der Oberfläche durch kreisende Bewegungen. Achten Sie dabei darauf, dass die Polierpaste nicht eintrocknet und befeuchten Sie diese bei Bedarf mit Wasser z.B. aus einer Sprühflasche.

Reste des Poliermittels **MULTIpolitur** können mit einem feuchten, weichen Tuch aufgenommen werden.

Nach dem Polieren kann eine erneute Reinigung mit einem milden Reiniger nötig sein, um einen streifenfreien Oberflächenglanz der frisch polierten Oberfläche zu erzielen.

Beim Polieren und Nachwischen der Oberflächen sollte kein Mikrofasertuch verwendet werden.

4.4 Verarbeitungshinweise

Befolgen Sie die aufgeführten Anweisungen und beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Dosieren Sie stets nur eine kleine Menge der Paste auf der Oberfläche. Gehen Sie bei größeren Flächen Abschnittsweise vor, in dem Sie nur die Fläche bearbeiten, die auf einmal bearbeitet werden kann.

Tragen Sie die Polierpaste nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heiße, oder durch Sonne zu stark erwärmte Oberflächen auf, um ein Austrocknen der Paste auf der Oberfläche zu vermeiden. Halten Sie die Oberfläche während des gesamten Poliervorgangs ausreichend feucht.

Im Zweifelsfall und für konkrete Rückfragen wenden Sie sich an S-Polybond.

5 - Reinigung**5.1 Allgemeine Hinweise zur Reinigung**

Reinigen Sie ungewollt freigesetztes Material mit flüssigkeitsbindendem Material und einem saugfähigen Lappen.

Die Reinigung von unabsichtlich freigesetzter Polierpaste auf Kleidung, Oberflächen oder bei Hautkontakt kann durch abwaschen mit einem saugfähigen, feuchten Tuch erfolgen. Kontaminierte Kleidung sollte vor dem erneuten Tragen gewaschen werden.

6 - Lagerung**6.1 Allgemeine Hinweise zur Lagerung**

Die Lagerung für die Universalpolierpaste **MULTIpolitur** muss an einem frostfreien Ort erfolgen.

Lagertemperatur	Haltbarkeit
-----------------	-------------

5 °C bis 25 °C	24 Monate
----------------	-----------

Abweichende Temperaturen können die angegebene Lagerfähigkeit beeinträchtigen.

7 - Anbieterkennzeichnung**7.1 Kontaktdaten des Anbieters**

S-Polytec GmbH

Abteilung S-Polybond Klebstoffe

Im Schlop 11

DE - 47559 Kranenburg

Telefon +49 (0) 2826 - 308 905-0

www.s-polytec.de

E-Mail info@s-polytec.de