

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
10.05.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: U200 UBS, U200 UBS Spray.

Dauerelastische, aufspritzbare Kautschukmasse zum dauerhaften Korrosionsschutz. Sie schützt das Karosserieblech gegen Solen sowie Säuren und Basen in niedriger Konzentration. Sie besitzt auch Antidröhneigenschaften. Nach der Austrocknung kann die Masse mit allen herkömmlichen Decklacktypen gedeckt werden.

Sie enthält keine bitumischen Substanzen und keinen Asphalt.

Die Prüfung der Beständigkeit gegen Salzlösung für U200 UBS gemäß DIN 50021: 1000 Stunden.

Verpackung:	1,00 L, 500 ml Spray.
Produkt und Zusatzstoffe:	U200 UBS, U200 UBS Spray.
Grundkomponenten:	Kunstharze und Kautschuk
Farbe:	weiss, grau und schwarz.
Konsistenz:	flüssig.
Festkörperanteil:	U200 UBS: 44-47% - Messung nach DIN 53216 U200 UBS Spray: 28-32% - Messung nach DIN 53215.

Anwendung:

- zur Absicherung der lackierten Karosseriefächen gegen Steinschläge,
- zur Absicherung der Spoiler, Schweller, Radläufe, Kotflügel und Unterböden gegen Beschädigungen infolge der Steinschläge und der Sand- und Salzeinwirkung,
- als Antidröhnmasse für Buss- und PKW-Unterböden.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Roh- und grundiertes Blech.
Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich.
Konstoffelemente.

Vorbereitung des Untergrunds:

Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.
Die Oberfläche mit Schleifpapier P120-P150 oder Schleifvlies schleifen.

Achtung!

Die Schichten auf der Bitumenbasis entfernen.

Vor Aufspritzung die zu bearbeitende Oberfläche entstauben und mit dem Reiniger W900 oder WB900 entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
10.05.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
10.05.2005

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: U200 UBS, U200 UBS Spray.

Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis:

U200 UBS wird als aufspritzfertiges Produkt geliefert, mit der dynamischen Viskosität von: 8.000 ± 2.000 cP (Messung nach Plueger-Verfahren RVT sp.4, 12rpm).

Auftragen:

U200 UBS:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren, die Muttersicherung abreißen und den Behälter an die Spritzpistole befestigen.

Mit der Wartungsspritzpistole unterm Druck von 3,0 bis 6,0 bar und aus der Entfernung von ca. 30 cm auftragen.

Anzahl der Schichten: 1-2.

Schichtsdicke:

- 100-300 µm für grundierte Bleche,
- 300-1000 µm für Rohbleche,
- bis 2000 µm an Stellen, die in besonderem Masse der Sandstrahlung und Steinschlägen ausgesetzt sind z.B.: Inneflächen der Radkästen.

U200 UBS Spray:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren, Aus der Entfernung von ca. 30 cm in der Temperatur von +15°C bis +25°C auftragen.

Schichtsdicke: 400-500 µm.

Um die Düse von der Farbe zu reinigen, den Behälter kopfunter stellen und das Aerosol einen Augenblick laufen lassen. Das Treibgas wird die Farbenreste aus der Düse herausschleudern und dadurch der Vertrocknung der Düse vorbeugen und den wiederholten Gebrauch des Sprays ermöglichen.

Achtung!

Vor Aufspritzung den Motor sowie die Auspuff- und Bremsanlage abschirmen.

Trocknen:

Bei +20 °C zur weiteren Bearbeitung fähig, nach Ablauf von:
von 5 bis 7 Stunden für U200 UBS
4 Stunden für U200 UBS Spray.

Achtung!

Es wird nicht empfohlen, eine mehr als 1 mm dicke Schicht aufzutragen, weil es eine bedeutende Ausdehnung der Trocknungszeit verursachen kann.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
10.05.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: U200 UBS, U200 UBS Spray.

Deckbarkeit:

U200 UBS und U200 UBS Spray können nach voller Austrocknung mit 1- und 2-Komponenten-Decklacken für Reparaturen und Renovierungen der Autokarosserien gedeckt werden.

Achtung!

Die Auftragung des Decklacks ausschliesslich nach voller Aushärtung der U200 UBS und U200 UBS Spray.

Es wird empfohlen, die erste Lackschicht möglichst dünn aufzutragen.

Gerätereinigung:

Lackbenzin, Lösungsmittelpetroleum, Xylen, Toluol, technischer Spiritus -weiss.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.

Vor Einfrierung schützen.

Unfallverhütungsvorschriften:

Nur für professionelle Anwendungen.

Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen Unfallverhütungsvorschriften beachten.

VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für U200 UBS

840 g/l für U200 UBS Spray

Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

525 g/l für U200 UBS

579 g/l für U200 UBS Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die ausser unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.