

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: APP W900 Silikonentferner.

Speziell entwickelter Entferner zur Reinigung und Entfettung nichtisolierter Metallflächen, alter Lackanstriche, Grundierungsfarben, Spachtelmassen und Füllerschichten vor Auftragung der Deckschicht.

Verpackung:	1,0L; 5,0L; 30 L.
Produkt und Zusatzstoffe:	APP W900 Silikonentferner
Farbe:	Transparent farblos
<u>Anwendung</u>	Vorgesehen zur Beseitigung von Verunreinigungen wie: Silikon, Teflon, Grundierungsfarben, Spachtel und Füller.
<u>Untergrund:</u> Geeignete Untergründe:	Nichtisolierte Metallflächen, alte Lackanstriche, Grundierungsfarben, Spachtel und Füller.
<u>Gebrauchsanweisung:</u>	<p>Vor Reparaturdurchführung oder erneuter Schichtsauftragung muss die zu reparierende und zu lackierende Karosseriefläche gereinigt und entfettet werden.</p> <p>Das Reinigungsmaterial mit dem Entferner nass machen und auf die zu entfettende Oberfläche auftragen. Sofort nach der Auftragung die Oberfläche mit anderem, sauberem und gut saugfähigen Stück des Reinigungsmaterials trocken wischen.</p> <p>Achtung! Häufiger und systematischer Austausch des Reinigungsmaterials wird benötigt. Im Notfall soll das Verfahren bis zur kompletten Schmutzbeseitigung wiederholt werden.</p>
Auftragen:	<p>Das Produkt ist für das Auftragen mit Pinsel, Bürste, Baumwollen- oder Zellstoffreinigungsmaterial, Schwamm oder durch Aufspritung vorgesehen.</p> <p>Um die Verbrauchsmenge des Entfernens zu begrenzen, wird empfohlen die entfernersbeständige Handspritzgeräte zu gebrauchen.</p>
<u>Trocknen:</u>	<p>Die Entfernerrückstände verdampfen nach Entfettung der Oberfläche, wodurch die Temperatur des Elements gesenkt wird. In extremen Bedingungen kann es zur Kondensation der Luftfeuchtigkeit führen. Mann soll auf die Verdampfung des Entfernens und der Feuchte sowie die Wiederausgleichung der Temperatur der gereinigten Oberfläche mit der Umgebungstemperatur warten.</p>

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:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: APP W900 Silikonentferner.

Gerätereinigung:

Nitrocellulose-Lösemittel.

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.
850 g/l für APP W900 Silikonentferner
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
750 g/l für APP W900 Silikonentferner

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.