

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
28.03.2006

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Antistatisches Reinigungs- und Entfettungspräparat. Es beugt der Ansammlung elektrostatischer Ladungen auf Kunststoffen vor, gewährleistet ein optimales Haftvermögen aufgetragener Produkte und wirkt dem Entstehen von Silikonkratern beim Streichen entgegen.

Verpackung: 1,0L.

Produkt und Zusatzstoffe: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Farbe: Transparent farblos.

Anwendung Vorgesehen zur Beseitigung von Verunreinigungen wie: Silikon, Teflon, Öle und Schmierstoffe von Kunststoffoberflächen, die für Anstreichen bestimmt sind.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Geeignet zur Anwendung auf den Bauteilen aus Kunststoffen wie z.B.: ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR-hard, PUR-soft und PVC.

PP/EPDM	Modified Polipropylene	elastisch
ABS	Acrylonitrile Butadiene Styrene	elastisch
PPO	Polyphenyle Oxide Polymer	elastisch
PA	Polyamide	elastisch
PBTP	Poly-Butylene Terephthalate	elastisch
PUR	Polyurethane	weich
PC	Polycarbonate	elastisch

Gebrauchsanweisung:

Vor Reparatur eines Kunststoffbauteils muss die zu reparierende Oberfläche gereinigt und entfettet, sowie zugleich der Ansammlung elektrostatischer Ladungen vorgebeugt werden.

Das Reinigungsmaterial mit dem Reiniger 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.

Sollte ein Problem mit der Entfernung der antiadhäsiven Mittel (z.B. Trennpasten) bestehen, soll das jeweilige Stoffelement in der Temperatur +60°C durch 40-60 Minuten erwärmt und danach wieder mit dem Kunststoffreiniger WK900 entfettet werden.

Achtung!

Häufiger und systematischer Austausch des Reinigungsmaterials wird benötigt.

Im Notfall soll das Verfahren bis zur kompletten Schmutzbeseitigung wiederholt werden.

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.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
28.03.2006

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: APP WK900 Kunststoffreiniger.

- Auftragen:** Das Produkt ist für das Auftragen mit Pinsel, Bürste, Baumwollen- oder Zellstoffreinigungsmaterial, Schwamm oder durch Aufspritzung vorgesehen.
Die empfohlene Arbeitstemperatur: 18°C – 24°C.
Um die Verbrauchsmenge des Entferrers zu begrenzen, wird empfohlen die entferrersbeständige Handspritzgeräte zu gebrauchen.
- Trocknen:** Die Reinigersrückstände 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 Entferrers und der Feuchte sowie die Wiederausgleichung der Temperatur der gereinigten Oberfläche mit der Umgebungstemperatur warten.
- 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 WK900 Kunststoffreiniger
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
747 g/l für APP WK900 Kunststoffreiniger

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.