

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
22.03.2005

Seite 1 von 1

Produktbezeichnung: APP Anti-Silikon.

Zusatz für Decklacke und Grundierungen, neutralisiert die Folgen der Silikonverunreinigungen auf lackierten Oberflächen.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Verpackung: | 0,25L; 1,0 L. |
| Produkt und Zusatzstoffe: | APP Anti-Silikon. |
| Grundkomponenten: | Anti-Silikonmittel und Komposition von Lösungsmitteln. |
| Farbe: | Transparent farblos. |
| <u>Anwendung:</u> | Beim Auftreten der Verunreinigungsanzeichen wird verwendet, um die Arbeit fortsetzen zu können. Anmerkung: Es wird nicht empfohlen, die Anti-Silikonmittel vorbeugend anzuwenden. |
| <u>Gebrauchsanweisung</u> | |
| Mischverhältnis: | Je nach dem Grad der Silikonverunreinigung von 2 bis max. 5% APP Anti-Silikon in die aufspritzfertige Farbe zugeben und gut rühren. |
| Trocknen | Nach Zugabe des APP Anti-Silikonmittels in die Farbe ändert sich nicht ihre Trocknungszeit. |
| <u>Gerätereinigung:</u> | Nitrocellulose-Lösemittel. |
| <u>Lagerung:</u> | In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren. Vor Einfrierung schützen. |
| <u>Unfallverhütungsvorschriften:</u> | Nur für professionelle Anwendungen. Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt. Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen Unfallverhütungsvorschriften beachten. |

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.