

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.03.2006г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 2

## Название продукта: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Антистатический препарат для очистки и обезжиривания. Предотвращает скопление электростатического заряда на пластмассах, обеспечивает оптимальную адгезию продуктам, которые наносятся, а также противодействует возникновению силиконовых кратеров во время окрашивания.

Упаковка: 1,0 л.

Изделие и добавки: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Цвет: Прозрачный бесцветный.

Применение Предназначен для устранения загрязнений, таких как: силикон, тефлон, жиры и смазки с пластмассовых поверхностей, предназначенных для покраски.

### Основа

Соответствующие основы: Предназначен для использования на элементах из пластмасс, таких как: ABS, EP-ламинат, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR-hard, PUR-soft и PVC.

|         |                               |            |
|---------|-------------------------------|------------|
| PP/EPDM | Модифицированный полипропилен | эластичный |
| ABS     | Акрилонитрил бутадиен стирол  | эластичный |
| PPO     | Полифенил оксид полимер       | эластичный |
| PA      | Полиамид                      | эластичный |
| PBTP    | Полибутилен терефталат        | эластичный |
| PUR     | Полиуретан                    | мягкий     |
| PC      | Поликарбонат                  | эластичный |

### Применение



другим, случае средств элемент 40-60 минут, а смывкой APP WK900.

Перед выполнением ремонта пластмассового элемента необходимо очистить и обезжирить ремонтируемую поверхность с одновременным предотвращением скопления электростатического заряда. Смочить ветошь смывкой и нанести на обезжириваемую поверхность. После нанесения протереть поверхность чистым куском хорошо впитывающей ветоши. В возникновении трудностей с устранением антиадгезионных (напр. разделительные пасты), новый пластмассовый следует прогреть при температуре +60°C в течение затем повторно обезжирить антистатической

### Внимание!

Обязательно часто и регулярно менять ветошь. В случае необходимости, повторять действие до полного устранения загрязнений.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемислова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.03.2006г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 2

## Название продукта: APP WK900 Kunststoffreiniger.

**Нанесение:** Продукт наносится кистью, щеткой, хлопчатобумажной или целлюлозной ветошью, губкой либо распылителем.  
Рекомендуемая температура работы: 18°C-24°C.  
С целью ограничения количества использования смывки, рекомендуется применять ручные распылители, стойкие к смывке.

### Сушка

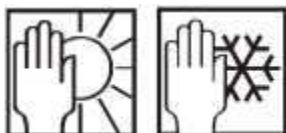


это  
воздухе.  
смываемая  
среды.

После обезжиривания поверхности, остатки смывки испаряют путем снижения температуры элемента. В крайних случаях может вызывать конденсацию влажности, содержащейся в воздухе. Следует подождать, пока испарится смывка и влага, и поверхность обретет температуру окружающей среды.

**Чистка инструмента:** Нитроцеллюлозный растворитель.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.  
Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения. См.: текст на этикетке изделия либо в карточке характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

850 г/л для APP WK900 Kunststoffreiniger

Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

747г/л для APP WK900 Kunststoffreiniger

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемислова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**