

# Praxis und Anwendungsinformationen zu Invento *Blue-Clean*

Publikumsprodukt BAG-Nr. 103247

## Praxisinformationen speziell zur Verwendung im Carrosserie-Betrieb:

Zur Verwendung als Silikonentferner an Stelle von Lösemittelprodukten.  
1 Teil **Blue-Clean** Reinigungskonzentrat + 7 Teile Wasser = fertige Mischung.  
Alle Angaben beziehen sich auf die genannte Verdünnung.

- Reinigen von blank geschliffenem Metall:  
Vor oder nach dem Schleifen von Lack, Spachtel, Füller, Polyester etc. zur Entfernung des Schleifstaubs, Entfernen von Fett, Staub, Schmutz, Silikon etc. Lösemittelprodukte verwenden Sie nur noch auf der mit **Blue-Clean** vorgereinigten Stelle, z.B. in der Spritzkabine, vor dem Spritzen des Basislacks.
- Schleifen von Stossstangen z.B. mit Scotch oder Nass-Schleifpapier:  
Ein wenig **Blue-Clean** Konzentrat ins Schleifwasser geben und gelegentlich mit der Handsprühflasche auf die Schleifstellen sprühen. Das Schleifen geht merklich besser, weil der Scotch oder das Papier viel besser greift. Trennmittelrückstände im Kunststoff werden restlos aus der Oberfläche entfernt. Die Oberfläche wird zudem antistatisch.
- Entfernen von Insekten auf Lack, Kunststoff, Glas oder Plexiglas:  
Mit der Handsprühflasche einspritzen und ca. 1-2 min einwirken lassen. Die Insektenkörper platzen auf und lassen sich mühelos abwischen. Verursacht keine Flecken auf Lack.
- Reinigen von Kunststoffteilen  
Kunststoffteile werden völlig sauber, der Kunststoff wird nicht angegriffen. Besonders ideal zur Entfernung von weissen Flecken, die durch Polituren entstanden sind. Kunststoffen wird kein Weichmacher entzogen!
- Reinigung von Stoffsitzen, Leder, etc.  
Stoffteile, Leder, Alcatare-Leder, Bodenteppiche, saugende Teile etc., wie folgt vorgehen: (An unwichtiger Stelle zuerst eine Probe machen) Teil mit sauberem Wasser gut einnetzen. Reiniger pur oder in schwacher Verdünnung auf die nassen Stellen aufsprühen, einwirken lassen und mit Scotch-Brite reinigen. Anschliessend mit Wasser nachspülen und mit Schwamm Nässe aufsaugen.
- Reinigung von Werkstattböden: Mit der Verdünnung 1:5 - 1:10  
Der Bodenfarbe wird kein Weichmacher entzogen!!