

## Produkty do usuwania lakierów

# CONTROX®

Grupa produktów o nazwie **CONTROX®** tworzy bogatą paletę środków opracowanych z myślą o rozwiązywaniu określonych zadań:

- ciekłe środki działające na zimno (maksymalna robocza temperatura 20 °C) zawierające lub niezawierające chlorek metylenu;
- środki w postaci pasty, zawierające lub nie zawierające chlorek metylenu i służące do zdejmowania powłok lakierniczych z przedmiotów wielkogabarytowych oraz stacjonarnych urządzeń i instalacji;
- środki nieorganiczne działające na gorąco (temperatura robocza do ok. 90 °C), do zdejmowania powłok lakierniczych z przedmiotów żelaznych i stalowych;
- środki organiczne działające na gorąco (temperatura robocza do ok. 90 °C) do zdejmowania powłok lakieru z powierzchni nieżelaznych, np. z wadliwie polakierowanych przedmiotów aluminiowych;

Posiadamy w naszej ofercie ponad 100 produktów umożliwiających niezawodne usuwanie najczęściej spotykanych warstw lakierniczych i powłok, w tym lakierów dwuskładnikowych i farb elektroforetycznych. Organiczne środki do usuwania lakierów na gorąco można po użyciu poddać procesowi oczyszczania i w celu podniesienia efektywności ekonomicznej wykorzystać ponownie po uprzedniej regeneracji pozwalającej odzyskać pierwotne parametry świeżego produktu.

**CONTROX®** jako środek do usuwania lakieru przeznaczony jest do usuwania prawie wszystkich powłok lakierniczych z części metalowych i niektórych tworzyw sztucznych.

### Odlakierowywanie na zimno

Produkt	Temperatura odlakierowywania	Baza	Stosowane stężenie	Zastosowanie
CONTROX® 249 DV	ok. 20 °C	Dichlorometan / zasadowy	100%	Do wszystkich farb, do metali nieżelaznych
CONTROX® 504	ok. 20 °C	Rozpuszczalnik zasadowy, wolny od DCM, wolny od NMP	100%	Do wszystkich farb, do metali nieżelaznych, warunkowo może być użyty do aluminium

### Pasty do odlakierowywania

Produkt	Temperatura odlakierowywania	Baza	Stosowane stężenie	Zastosowanie
CONTROX® B 39	ok. 20 °C	Dichlorometan	100%, pasta	Wszystkie farby, do metali żelaznych i aluminium
CONTROX® B 71	ok. 20 °C	Rozpuszczalnik, wolny od DCM, wolny od NMP	100%, pasta	Do elewacji oraz farb 1-składnikowych na wszystkich podłożach
CONTROX® B 73	ok. 20 °C	Rozpuszczalnik/ kwaśny, wolny od DCM, wolny od NMP	100%, pasta	Wszystkie farby, do metali żelaznych i warunkowo do aluminium

### Odlakierowywanie na gorąco metali nieżelaznych (aluminium, itd.)

Produkt	Temperatura odlakierowywania	Baza	Stosowane stężenie	Zastosowanie
CONTROX® E 155	ok. 80 °C	Rozpuszczalnik / kwaśny, wolny od NMP	100 % lub 50%	Wszystkie farby, do metali nieżelaznych, warunkowo do aluminium
CONTROX® E 162	20 - 80 °C	Rozpuszczalnik / alkaliczny, wolny od NMP	100%	Wszystkie farby (także KTL), do metali żelaznych aluminium i metali nieżelaznych: farby poliesterowe usuwa w zaledwie 20 °C

### Odlakierowywanie na gorąco stali

Produkt	Temperatura odlakierowywania	Baza	Stosowane stężenie	Zastosowanie
CONTROX® E 144	80 - 90 °C	Ług / rozpuszczalnik / amina	50%	Wszystkie farby, do metali żelaznych, stały mechanizm działania, nie ulega starzeniu
CONTROX® E 230	80 - 90 °C	Ług / rozpuszczalnik	50%	Wszystkie farby, do metali żelaznych (także do odlakierowania natryskowego)

### Dodatki, środki przyspieszające działanie odlakierowujące

Produkt	Baza	Zastosowanie
CONTROX® EB 313	Rozpuszczalnik / alkaliczny	Wzmacniacz / aktywator do CONTROX® E162
CONTROX® EB 252	Rozpuszczalnik	Organiczny przyspieszacz do CONTROX® E 144, CONTROX® E 230
CONTROX® EB 281	Rozpuszczalnik / dodatki	Koncentrat jako dodatek do kąpeli odlakierowujących (z wodą i solanką)