



Obróbka wstępna
tworzyw sztucznych

**IDEALNE POWIERZCHNIE
TWORZYW SZTUCZNYCH**

SURFAPLATE



**KIESOW
POLSKA**

Obróbka wstępna tworzyw sztucznych

SYSTEM KOLOIDOWY

SURFAPLATE ET – KS

Trawienie z kwasem chromowym i siarkowym dla systemów koloidalnych

SURFAPLATE Reductor

Redukcja chromu sześciowartościowego

SURFAPLATE Activator – KS

Koloidalny aktywator palladowy

SURFAPLATE Accelerator – KS

Przyśpieszcz do usuwania koloidu cyny

SURFAPLATE EN 1000

Elektrolit do bezprądowego niklowania, pozbawiony amoniaku

SURFAPLATE EN 2000

Elektrolit do bezprądowego niklowania, zawierający amoniak

BEZPOŚREDNIA METALIZACJA

SURFAPLATE ET

Trawienie z kwasem chromowym i siarkowym dla systemów bezpośredniej metalizacji

SURFAPLATE Reductor

Redukcja chromu sześciowartościowego

SURFAPLATE Activator

Wysoce sprawny aktywator palladowy do bezpośredniej metalizacji

SURFAPLATE Selector

Tworzy warstwę przewodzącą którą można podać bezpośrednio kwaśnemu miedziowaniu

www.kiesow.pl

KIESOW Polska Sp. z o.o.

PL-41-800 Zabrze

ul. Pawliczka 25

Telefon: +48 32 370 1691

Telefaks: +48 32 271 6294

E-mail: biuro@kiesow.pl