



TITAN

COPOLY

usuwanie warstwy konserwującej

ZASTOSOWANIE:

Jest to środek służący do usuwania konserwującej warstwy ochronnej zawierającej kopolimery (samochody włoskie, francuskie, japońskie, koreańskie).

DANE TECHNICZNE:

wygląd:	bezbarwny płyn
gęstość:	1107 g/l
pH (roztw. 1 %):	11,5

PARAMETRY ROBOCZE:

Stężenie od 1:3 do 1:6

SKŁAD CHEMICZNY:

detergenty
ług sodowy
alkaloaminy
środki kompleksujące
środek ułatwiający rozpuszczanie

MYCIE MECHANICZNE:

Sporządzić roztwór j.w. - przeprowadzić wstępną próbę usuwania warstwy konserwującej i ewentualnie skorygować stężenie zgodnie z wynikiem próby. Następnie spryskać cały pojazd. Po 3 - 5 min spłukać obficie silnym strumieniem gorącej wody (60 - 100 °C). Pozostałości środka usunąć za pomocą miękkiej szmatki, lub powtórzyć proces jeszcze raz. Ponownie umyć pojazd, używając szamponu **TITAN SUPER**.

MYCIE RĘCZNE:

Pojazd wstępnie umyć z kurzu i innych zanieczyszczeń mechanicznych.

Sporządzić roztwór j.w. - przeprowadzić wstępną próbę usuwania warstwy konserwującej i ewentualnie skorygować stężenie zgodnie z wynikiem próby. Następnie umyć pojazd używając miękkiej szmatki lub gąbki. Spłukać obficie silnym strumieniem wody. Pozostałości środka usunąć za pomocą miękkiej szmatki, lub powtórzyć proces jeszcze raz. Ponownie umyć pojazd, używając szamponu **TITAN SUPER**.