

## Karta techniczna **ZMYWACZE**

Środki do przygotowania powierzchni przed nałożeniem powłok

SKŁADNIKI SYSTEMY	
PLUS 800	Zmywacz wstępny
PLUS 780	Zmywacz do usuwania silikonu
WŁAŚCIWOŚCI	
PLUS 800	Mieszanka silnych rozpuszczalników organicznych, umożliwiająca szybkie i skuteczne oczyszczenie powierzchni z różnych zanieczyszczeń, również smoły, asfaltu, wosku, silikonów itp. Przeznaczony jest do wstępnego przygotowania powierzchni, szczególnie powierzchni silnie zanieczyszczonych. Doskonale sprawdza się jako zmywacz trudnych do usunięcia zanieczyszczeń powstałych w trakcie użytkowania pojazdu.
PLUS 780	Mieszanka rozpuszczalników organicznych, umożliwiająca szybkie i skuteczne oczyszczenie powierzchni z różnych zanieczyszczeń, również tłuszczów, olejów, silikonów itp. Zmywacz międzyoperacyjny używany pomiędzy poszczególnymi operacjami np.: po szlifowaniu i wydmuchaniu pyłu szlifierskiego ze szpachłówki, podkładu, itd.
STOSOWAĆ DO:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal</li> <li>• Aluminium</li> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Stal nierdzewna</li> <li>• Stare powłoki lakierowe</li> <li>• Podkłady akrylowe</li> <li>• Szpachłówki poliestrowe</li> </ul>	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH	
VOC II/B/a limit	850 g/l
VOC rzeczywiste, PLUS 800	790 g/l
VOC rzeczywiste, PLUS 780	750 g/l
SPÓSÓB ODTŁUSZCZANIA	
<p>Powierzchnie należy przemyć 2-3 razy (przy użyciu atomizera maksymalnie 2 razy). Za każdym razem używać czystej, chłonnej szmatki. Przed nałożeniem powłoki należy odczekać do całkowitego odparowania zmywacza.</p> <p>Uwaga: stosować wyłącznie na dobrze utwardzone powłoki. Usuwa powłoki jednokomponentowe.</p>	
KOLOR	
Bezbarwny	

<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>	
PLUS 800	24 miesiące/20°C
PLUS 780	24 miesiące/20°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
Patrz Karta Charakterystyki	
<b>INNE INFORMACJE</b>	
Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.	