


**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>SILICONE REMOVER</b> ZMYWACZ DO USUWANIA SILIKONU</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>Silicone remover - Zmywacz do usuwania silikonu</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Mieszanka rozpuszczalników organicznych, umożliwiająca szybkie i skuteczne oczyszczenie powierzchni z różnych zanieczyszczeń, również tłuszczów, olejów, silikonów, itp. Zastosowanie zmywacza pozwala uniknąć takich wad lakierniczych jak: oczka i małe kratery.</p>	
<p><b>KOLOR:</b> bezbarwny</p>	

<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
<p>Produkt przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia różnorodnych powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchni stalowych,</li> <li>• powierzchni aluminiowych,</li> <li>• stali ocynkowanej,</li> <li>• stali nierdzewnej,</li> <li>• starych powłok malarskich,</li> <li>• tworzyw sztucznych,</li> <li>• podkładów akrylowych,</li> <li>• szpachłówek poliestrowych.</li> </ul>	<p>Stosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powierzchnię należy przemyć, co najmniej dwukrotnie.</li> <li>2. Za każdym razem używać czystej szmatki.</li> <li>3. Przed nałożeniem powłoki należy odczekać do całkowitego odparowania zmywacza.</li> </ol>

<b>UWAGI OGÓLNE</b>	
<p><b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</p>	
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	
<p>Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.</p> <p><b>Uwaga:</b> Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.</p>	
<b>OKRES GWARANCJI</b>	
SILICONE REMOVER Zmywacz do usuwania silikonu	- 24 miesięcy od daty produkcji

<b>PRODUKT</b>	<b>NR ART</b>
SILICONE REMOVER Zmywacz do usuwania silikonu	300002243; 300002244 (1); 5I)

<b>OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI</b>
<p>Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji. Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS. Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika. W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.</p> <p>Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.</p>
TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.