

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>R1 REGENERACJA ŚRODEK DO REGENERACJI I ODŚWIEŻANIA POWIERZCHNI</p>	
NR ART	
300007597 (250 ml)	
KOLOR: bursztynowy	
CIĘŻAR WŁĄSCIWY: ok. 0,875 g/cm ³	

OPIS PRODUKTU	
<p>Środek przeznaczony do regeneracji i odświeżania powierzchni plastikowych. Odpowiedni również do zastosowania na metal (chrom, miedź, stal nierdzewną, aluminium) i lakier. Dzięki penetracyjnym właściwościom wnika w strukturę powierzchni przywracając jej utracony kolor i połysk. Po wyschnięciu tworzy odporną i elastyczną powłokę wykończeniową.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baza: żywica alkidowa • Wygląd: płyn • Wydajność: 18 m²/l (wydajność może być uzależniona od rodzaju powierzchni) • Czas schnięcia: 24 h (w zależności od temperatury i wilgotności) 	
STOSOWANIE	
<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia przed zastosowaniem powinna być czysta i sucha. Usunąć wosk, warstwy nablyszczające, silikon. Plastik zaleca się wyczyścić ciepłą wodą z mydłem, dokładnie spłukać i odczekać minimum 12 godz. do wyschnięcia. • Nie zaleca się stosowania na białych lakierach. • Nałożyć produkt za pomocą szmatki lub pędzla równo na całej powierzchni. Rekomendowana temperatura podczas nakładania to 5-35°C. Nie należy nakładać produktu na gorące powierzchnie. • Pozostawić na 10 – 20 min. (zaleca się pracować na powierzchni którą można ukończyć w ciągu max. 20 min.) • Zetrzeć nadmiar produktu za pomocą czystej szmatki. • Zostawić do wyschnięcia. • W celu uzyskania większego połysku powierzchnię należy wypolerować za pomocą ściereczki z mikrofibry. 	
PRZECHOWYWANIE	
<p>Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w pomieszczeniach o temperaturze 0 – 45°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć. Chronić przed mrozem. Przechowywać z dala od dzieci.</p>	
OKRES GWARANCJI	
R1 REGENERATION	24 miesiące od daty produkcji*, *pod warunkiem przechowywania w oryginalnym nieotwieranym pojemniku.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI	
<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.</p> <p>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.</p> <p>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.	