

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>PRIMER PREMIUM</b> ANTYKOROZYJNY PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY SPRAY</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Nowej generacji podkład akrylowy o właściwościach antykorozyjnych oraz wypełniających. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do metalu i plastiku. Produkt szybko schnący i łatwy do szlifowania. Może być pokrywany większością konwencjonalnych lakierów na samochodowych, w tym lakierów na bazie wody.* W aerozolu zastosowana została dysza wachlarzowa zapewniająca optymalny natrysk.</p>	
<p><b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b></p>	
<p>Baza: żywica akrylowa          Pojemność: 500 ml          Kolor: Jasnoszary (RAL 7040), ciemnoszary (RAL 7011)          Gęstość: 0,824 g/cm<sup>3</sup> (w temp. 20°C)</p>	
<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p>	
<p>VOC = 722,60 [g/l]          Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.</p>	
<p><b>STOSOWANIE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Powierzchnia przeznaczona do zastosowania powinna być dokładnie oczyszczona ze rdzy, tłuszczu, brudu, pyłu i starego lakieru.</li> <li>Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.</li> <li>Podczas aplikacji odległość aerozolu od gruntowanej powierzchni powinna wynosić ok. 20 cm.</li> <li>Optymalna temperatura aplikacji podkładu zawiera się między 15°C a 25°C.</li> <li>Nałożyć kilka (max. 6 w odstępach 15 minutowych) cienkich warstw produktu na powierzchnię, w zależności od potrzeb, jako podkład gruntujący lub wypełniający (zaleca się nakładać kilka cieńszych warstw zamiast jednej grubej powłoki).</li> <li>Po nałożeniu każdej warstwy należy ją dokładnie wysuszyć aż stanie się zupełnie matowa.</li> <li><u>Możliwość szlifowania:</u> W zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji i grubości warstwy powierzchnia może być szlifowana ręcznie po ok. 15 minutach (P320 – P600).</li> <li>Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.</li> </ul>	
<p><b>Uwaga:</b> W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.</p>	
<p><b>PRZECHOWYWANIE</b></p>	
<p>Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.</p>	
<p><b>OKRES GWARANCJI</b></p>	
<p>Antykorozyjny Podkład Wypełniający (Spray) 500 ml</p>	<p>- 5 lat od daty produkcji</p>

PRODUKT	NR ART
Antykorozyjny Podkład Wypełniający (Spray) 500 ml	300007143 (jasnoszary); 300007144 (ciemnoszary)

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI
<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> <p>Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>

\*Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.