

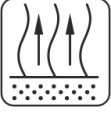





**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>BUMPER PAINT</b> FARBA STRUKTURALNA 1K		
<b>PRODUKTY</b> Farba Strukturalna 1K – Lakier nawierzchniowy z efektem specjalnym. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych. Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K.		
<b>OPIS PRODUKTU</b> Wysokiej jakości 1-komponentowa termoplastyczna farba nawierzchniowa z efektem specjalnym. Polecana do końcowego lakierowania elementów samochodowych z tworzywa sztucznego, jak zderzaki, listwy, lusterka. Pozwala na uzyskanie drobnoziarnistej struktury, imitującej tworzywo sztuczne, tuszującej drobne wady podłoża.		<b>KOLOR:</b> czarny <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat
<ul style="list-style-type: none"> <li>Niezwykle krótki czas schnięcia.</li> <li>Bardzo dobra siła krycia.</li> <li>Dobra odporność na zarysowania.</li> <li>Bardzo dobra przyczepność do podkładu na tworzywa sztuczne.</li> </ul>		

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b> VOC dla mieszanki = 697 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b> Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu, PP i jego mieszanin.	
<b>Uwaga:</b> Podłoże powinno być zmatowione, oczyszczone i pokryte. Podkładem na tworzywa Sztuczne 1K przed aplikacją farby.	Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem. Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

PROCES APLIKACJI			
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Do napraw samochodowych jako farba nawierzchniowa imitująca strukturę zderzaka.		<b>LICZBA WARSTW</b> Pomiędzy warstwami: 5÷10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.
			<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b> 17÷18 sekund w 20°C DIN4. <b>Rozcieńczalnik:</b> 50÷60%.
	<b>CZASY ODPAROWANIA</b> 1÷2 warstwy; <b>Parametry dla pistoletu RP</b> Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. <b>Parametry dla pistoletu HVLP</b> Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Ciśnienie: Według zaleceń producenta sprzętu.		

<b>WYDAJNOŚĆ</b> 1 litr rozcieńczonej farby wystarcza do pomalowania około 11 m <sup>2</sup> powierzchni powłoką o grubości 20 µm.
<b>UWAGI OGÓLNE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.</li> <li>Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul> <b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

**MAGAZYNOWANIE**

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.

**Uwaga:** Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.

**OKRES GWARANCJI**

Farba Strukturalna 1K	- 12 miesięcy od daty produkcji
Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K	- 12 miesięcy od daty produkcji

**PRODUKT****NR ART**

Farba Strukturalna 1K	6954 (0,8l)
Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K	1360 (1l)

**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.