

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

BUMPER PAINT

FARBA STRUKTURALNA 1K

PRODUKTY

Farba Strukturalna 1K – Lakier nawierzchniowy z efektem specjalnym
 Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON
 Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K

OPIS PRODUKTU

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.

- Niezwykle krótki czas schnięcia.
- Bardzo dobra siła krycia.
- Dobra odporność na zarysowania.
- Bardzo dobra przyczepność do podkładu na tworzywa sztuczne.


KOLOR: czarny

STOPIEŃ POŁYSKU: mat

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA


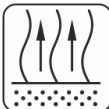



Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu, PP i jego mieszanin.

Uwaga: Podłoże powinno być zmatowione, oczyszczone i pokryte. Podkładem na tworzywa Sztuczne 1K przed aplikacją farby.

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtuszczonej 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

ZASTOSOWANIE		LICZBA WARSTW	
	Do napraw samochodowych jako farba nawierzchniowa imitująca strukturę zderzaka.		Pomiędzy warstwami: 5÷10 minut
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 17÷18 sekund w 20°C DIN4. Rozcieńczalnik: 50÷60%.		Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.
	CZASY ODPAROWANIA 1÷2 warstwy; Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Ciśnienie: Według zaleceń producenta sprzętu.		CZASY UTWARDZANIA Pyłosuchość: około 15 minut w 20°C. Suchość właściwa: około 2 godziny w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.

WYDAJNOŚĆ

1 litr rozcieńczonej farby wystarcza do pomalowania około 11 m² powierzchni powłoką o grubości 20 µm.

UWAGI OGÓLNE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: 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.