

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

adds **TROTON SPRAY**
PODKŁAD 1K
akryl



OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości jednokomponentowa akrylowa farba podkładowa o bardzo krótkim czasie schnięcia. Przeznaczona do przygotowania podłoża na elementach karoserii samochodowych. Produkt odpowiedni pod wszystkie lakiery akrylowe, łatwy do szlifowania na mokro i na sucho, wydajny i odporny na zadrapania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	szary
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1,25 – 1,75 m ² / 400 ml
Czasy schnięcia w 20°C*:	
- pyłosuchość:	po około 5 – 10 minutach
- suchość dotykowa:	po około 20 - 30 minutach
- pełna suchość:	po około 24 godzinach

*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 650 [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.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Produkt przeznaczony do nakładania na przetworzone i nieprzetworzone powierzchnie drewniane, metalowe, kamienne. Nie rekomendowane na podłoża trudne jak stal ocynkowana i aluminium.

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Odpryski starego lakieru i rdzy powinny być wcześniej usunięte a powierzchnia zeszlifowana.

W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50⁰C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

STOSOWANIE

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25⁰C.

- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25 ÷ 30 cm od malowanej powierzchni.
- Nałóż podkład kilkoma cienkimi warstwami w odstępach czasowych nie większych niż 5 ÷ 10 minut. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol 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.

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

5 lat od daty produkcji.

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland