

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

MASTER SPRAY BUMPER PAINT lakier strukturalny do zderzaków



OPIS PRODUKTU

Produkt oparty na żywicach akrylowych i celulozowych przeznaczony do lakierowania zderzaków oraz innych elementów zewnętrznych z tworzywa sztucznego. Pozwala na uzyskanie drobnoziarnistej struktury imitującej tworzywo sztuczne, tuszującej drobne wady podłoża. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością. Produkt może być natryskiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe bez konieczności stosowania podkładu. Faktura może być powtórnie pokryta (natryskowo) farbami używanymi powszechnie do zderzaków.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny, ciemno szary
Stopień połysku:	matowy do półpołysku, zależnie od grubości warstwy
Pojemność:	500 ml.
Gęstość:	0,75 g/ml
<u>Czas schnięcia (w temp 20⁰C)*:</u>	
pyłosuchość:	ok. 15 min
suchość dotykowa:	po ok. 30 min

* Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 622,1 [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.

STOSOWANIE

- Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być sucha, oczyszczona i odtłuszczona.
- Przed użyciem wstrząsnąć aerozolem przez ok. 2-3 min. i wypróbować spray na kartonie.
- Nałożyć kilka cienkich warstw z odległości ok. 20 – 30 cm.
- **Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu!** – 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.

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 w temperaturze 10 – 25⁰C.

OKRES GWARANCJI

3 lata 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.