

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON** SPRAY PODKŁAD NA PLASTIK



OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący wysokiej jakości podkład przeznaczony do stosowania na przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchniach wykonanych z tworzywa sztucznego. Specjalny środek poprawiający zdolność przyczepną wyrobów akrylowych i poliuretanowych do tworzyw sztucznych*. Prosty w użyciu i bardzo wydajny.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	bezbarwny
Baza:	żywica poliolefinowa
Pojemność:	400 ml.
Wydajność:	2 ÷ 3 m ²
Gotowy do pokrycia:	po 10 – 15 minutach

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 701,1 [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 użyciu.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podkład przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych.

Uwaga: Podkład nie poprawia przyczepności na powierzchni z polietylenu (PE).

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odfuszczona 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 50⁰C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

*ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

STOSOWANIE

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25⁰C

- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 2 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 cm od malowanej powierzchni.
- Nałóż podkład dwoma 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.
- Generalnie podkład nie wymaga szlifowania. W razie wtrąceń kurzu przeszlifuj delikatnie papierem P600 .

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.