

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

| | | |
|--|---|---|
| <h1>LAKIER AKRYLOWY BEZBARWNY</h1> <h2>SPRAY</h2> | |  |
| OPIS PRODUKTU Lakier bezbarwny wyprodukowany na bazie żywicy akrylowej, przeznaczony do stosowania na różnych powierzchniach z drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnych rodzajów tworzyw sztucznych (należy wykonać natrysk próbny) z wyłączeniem niektórych plastików i styropianu. | | |
| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE | | |
| Pojemność: | 400 ml | |
| Kolor: | bezbarwny | |
| Stopień połysku: | połysk, mat | |
| Odporność temperaturowa : | do 80°C | |
| Gęstość: | 0,75 – 0,85 g/cm ³ przy 20°C | |
| Wydajność: | ok. 1,25 - 1,75m ² | |
| Czas schnięcia (w 20°C)*: | pyłosuchość: po ok. 10 – 15 min suchość dotykowa: po ok. 30 – 40 min suchość całkowita: po ok. 24 godzinach | |
| LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE | | |
| VOC = 760,0 [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 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Należy okleić miejsca, które mają pozostać niepomalowane. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wykonać natrysk próbny w celu sprawdzenia kompatybilności produktu z podłożem. Nakładać z odległości ok. 25 cm. Nakładać jedną lub dwie cienkie warstwy w zależności od potrzeb. Przed nanoszeniem każdej kolejnej warstwy należy odczekać kilka minut. 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. <p>Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.</p> | | |
| PRZECHOWYWANIE | | |
| Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Zalecana temperatura przechowywania : +10°C do +25°C | | |
| OKRES GWARANCJI | | |
| Lakier akrylowy bezbarwny | - 5 lat od daty produkcji | |

| | |
|---------------------------|---|
| PRODUKT | NR ART |
| Lakier akrylowy bezbarwny | 300010377 (bezbarwny połysk); 300010380 (bezbarwny mat) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI 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. |
|---|---------------------------------------|

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