

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>CZARNY MAT / PÓŁMAT / POŁYSK LAKIER AKRYLOWY SPRAY</p>																	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Szybkoschnący akrylowy lakier o bardzo dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Posiada właściwości antykorozyjne, jest odporny na zarysowania, szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV.</p>																	
<p>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</p>																	
<table border="0"> <tr> <td>Pojemność:</td> <td>500 ml</td> </tr> <tr> <td>Kolor:</td> <td>czarny</td> </tr> <tr> <td>Stopień połysku:</td> <td>mat, półmat, połysk</td> </tr> <tr> <td>Baza:</td> <td>żywica akrylowa</td> </tr> <tr> <td>Odporność temperaturowa :</td> <td>do 110°C</td> </tr> <tr> <td>Gęstość:</td> <td>0,775 g/cm³ (w temperaturze 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Wydajność:</td> <td>1,5 – 2 m²</td> </tr> <tr> <td>Czas schnięcia (w 20°C)*:</td> <td>pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 min suchość całkowita: po ok. 2 godzinach</td> </tr> </table>		Pojemność:	500 ml	Kolor:	czarny	Stopień połysku:	mat, półmat, połysk	Baza:	żywica akrylowa	Odporność temperaturowa :	do 110°C	Gęstość:	0,775 g/cm ³ (w temperaturze 20°C)	Wydajność:	1,5 – 2 m ²	Czas schnięcia (w 20°C)*:	pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 min suchość całkowita: po ok. 2 godzinach
Pojemność:	500 ml																
Kolor:	czarny																
Stopień połysku:	mat, półmat, połysk																
Baza:	żywica akrylowa																
Odporność temperaturowa :	do 110°C																
Gęstość:	0,775 g/cm ³ (w temperaturze 20°C)																
Wydajność:	1,5 – 2 m ²																
Czas schnięcia (w 20°C)*:	pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 min suchość całkowita: po ok. 2 godzinach																
<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>																	
<p>VOC = 714,3 [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.</p>																	
<p>STOSOWANIE</p>																	
<ul style="list-style-type: none"> Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone. Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu, tłuszczu, starego lakieru i rdzy oraz delikatnie oszlifowane. Przed zastosowaniem zaleca się nałożyć odpowiedni do powierzchni podkład. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie. Nakładać z odległości ok. 25 cm. Nakładać jedna lub dwie warstwy w zależności od potrzeb. 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>																	
<p>PRZECHOWYWANIE</p>																	
<p>Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.</p>																	
<p>OKRES GWARANCJI</p>																	
<p>5 lat od daty produkcji</p>	<p>- 5 lat od daty produkcji</p>																

PRODUKT	NR ART
Lakier akrylowy czarny mat / półmat / połysk (Spray) 500 ml	300002308 (czarny półmat); 300003663 (czarny mat); 300002307 (czarny połysk)

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI
<p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>

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