

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>LAKIER AKRYLOWY BEZBARWNY</h3> <p>SPRAY</p>																		
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Szybkoschnący akrylowy lakier bezbarwny o dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Jest odporny na zarysowania oraz szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.</p>																		
<p>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</p> <table border="0"> <tr> <td>Pojemność:</td> <td>500 ml</td> </tr> <tr> <td>Kolor:</td> <td>bezbarwny</td> </tr> <tr> <td>Stopień połysku:</td> <td>wysoki 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>0,755 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:	bezbarwny	Stopień połysku:	wysoki połysk	Baza:	żywica akrylowa	Odporność temperaturowa :	do 110°C	Gęstość:	0,755 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:	bezbarwny																	
Stopień połysku:	wysoki połysk																	
Baza:	żywica akrylowa																	
Odporność temperaturowa :	do 110°C																	
Gęstość:	0,755 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 = 682,40 [g/l]</p> <p>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 i tłuszczu, delikatnie oszlifowane papierem ściernym (P600). Należy okleić miejsca, które mają pozostać niepomalowane. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie. Nakładać z odległości ok. 25 cm. Nakładać jedną 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 ochroni 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> <table border="0"> <tr> <td>Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml</td> <td>- 5 lat od daty produkcji</td> </tr> </table>			Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml	- 5 lat od daty produkcji														
Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml	- 5 lat od daty produkcji																	
<p>PRODUKT</p> <table border="0"> <tr> <td>Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml</td> <td>300003661 (bezbarwny)</td> </tr> </table>			Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml	300003661 (bezbarwny)														
Lakier akrylowy bezbarwny (Spray) 500 ml	300003661 (bezbarwny)																	

<p>OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI</p> <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.