

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>PODKŁAD AKRYLOWY 1K</b> SPRAY	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
Podkład wyprodukowany na bazie żywicy akrylowej, Charakteryzujący się doskonałą przyczepnością i silnym kryciem. Do stosowania na różnych powierzchniach z drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia. Podkład zapewnia doskonałe właściwości kryjące i wypełniające. Łatwo się szlifuje na mokro i na sucho.	
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>	
Pojemność:	400 ml
Kolor:	szary
Stopień połysku:	matowy
Odporność temperaturowa :	do 80°C
Gęstość:	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup> przy 20°C
Wydajność:	ok. 1,5 – 2 m <sup>2</sup>
Czas schnięcia (w 20°C)*:	pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min suchość dotykowa: po ok. 20 - 30 min suchość całkowita: po ok. 2 godzinach
<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
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.	
<b>STOSOWANIE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, suche, bez rdzy, kurzu i innych zanieczyszczeń. W razie potrzeby przeszlifować powierzchnię w celu poprawy przyczepności.</li><li>Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wykonać natrysk próbny w celu sprawdzenia kompatybilności produktu z podłożem.</li><li>Nakładać z odległości ok. 25 cm.</li><li>Nakładać jedną lub dwie cienkie warstwy w zależności od potrzeb.</li><li>Przed nanoszeniem każdej kolejnej warstwy należy odczekać kilka minut.</li><li>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.</li></ul> <p><b>Uwaga:</b> W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.</p>	
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	
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	
<b>OKRES GWARANCJI</b>	
	- 5 lat od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
Podkład akrylowy 1K (Spray) 400 ml	300010378 (szary)

<b>OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI</b>
<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.