


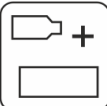





## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>AIRFLEX</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>AIRFLEX – lekka i elastyczna, multifunkcyjna szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>2-komponentowa wysokiej jakości multifunkcyjna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy szpachlówki wypełniającej i wykończeniowej. Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz konsystencją typu glaze. Lekkość szpachlówki sprawia, że idealnie nadaje się do aplikacji na dużych powierzchniach. Polecana do wszystkich rodzajów powierzchni, w tym również do elementów karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych i narażonych na wibracje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych oraz metali.</b></li> <li>• <b>Wysoka elastyczność.</b></li> <li>• Bardzo dobra jakość szlifowania.</li> <li>• Bardzo gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu.</li> <li>• Samowygładzająca się powierzchnia po aplikacji.</li> </ul>	<p><b>KOLOR:</b> beżowy</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p> <p><b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,16 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC dla mieszanki = 35 [g/l]</p> <p>Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.</p>
<p><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p> <p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zewnętrzne części karoserii wykonane z tworzyw sztucznych (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR miękka pianka, UP-GF).</li> <li>• Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.</li> </ul> <p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.</p> <p><b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

PROCES APLIKACJI									
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Multifunkcyjna szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych o wysokiej przyczepności do wszelkiego rodzaju powierzchni, w tym wykonanych z tworzyw sztucznych.</p>		<p><b>ILOŚĆ WARSTW</b></p> <p>Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm.</p> <p><b>Czas życia</b> to 5÷7 minut w 20°C.</p>						
	<p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b></p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>wagowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru.</p>		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<p><b>CZAS UTWARDZANIA</b></p> <p>25÷35 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P100÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.</p>		<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR *</b></p> <p>5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu.</p> <p>Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p> <p><i>*nie dotyczy aplikacji szpachlówek na tworzywach sztucznych</i></p>						

**DALSZE PRACE**

Na szpachlówkę AIRFLEX można aplikować:

- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

**UWAGI OGÓLNE**

- Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

**Uwaga:** W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

**MAGAZYNOWANIE**

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**Uwaga:**

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić przed przegrzaniem!

**OKRES GWARANCJI**

AIRFLEX Szpachlówka poliestrowa	– 12 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	– 18 miesięcy od daty produkcji.

PRODUKT	NR ART
AIRFLEX Szpachlówka poliestrowa	15267 (1I)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	

**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

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.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.