

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-v2018-41-podklad-czarny-antykorozyjny-na-stal-aluminium-ocynk-360-p-2582.html>



## MASTER V2018 4:1 PODKŁAD czarny antykorozyjny na STAL ALUMINIUM OCYNK 360

Cena brutto	<b>53,37 zł</b>
Cena netto	<b>43,39 zł</b>
Kod EAN	<b>849645011268</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.8</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Pojemność opakowania	<b>1000</b>
Producent	<b>Troton</b>
Numer katalogowy producenta	<b>849645011268</b>
EAN (GTIN)	<b>849645011268</b>

### Opis produktu



INTER TROTON

MASTER V2018 HS 4:1

PODKŁAD DWUSKŁADNIKOWY

KOLOR CZARNY

Najwyższej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych o doskonałej przyczepności do stali, aluminium, stali ocynkowanej, szpachłówek poliestrowych i starych powłok lakierniczych.

Krótki czas utwardzania sprawia, że podkład V2018 to idealne rozwiązanie dla szybkich napraw karoserii samochodowych.

Wysoka zawartość i jakość żywic (podkład klasy HS) oraz zastosowanych dodatków pozwala uzyskać bardzo dobre wypełnienie, ochronę antykorozyjną i wyjątkową jakość powierzchni.

#### Zalety

- Krótki czas utwardzenia.
- Doskonała przyczepność do trudnych podłoży.
- Łatwy proces mieszania i aplikowania.
- Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach.
- Bardzo dobre właściwości wypełniające.

---

## **Podłoża**

Podkład Akrylowy może być aplikowany na podłoża:

- Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).
- Szpachlówki poliestrowe.
- Podkłady epoksydowe.
- Podkłady reaktywne.
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>V2018 HS 4:1</b> PODKŁAD AKRYLOWY HS 4:1</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p>	
<p>Szybki Podkład Akrylowy HS 4:1 V2018 Utwardzacz do Szybkiego Podkładu Akrylowego HS 1:4 V2018 Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER</p>	<p><b>KOLORY:</b> biały, szary, czarny <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p>
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p>	
<p>Najwyższej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych o doskonałej przyczepności do stali, aluminium, stali ocynkowanej, szpachłówek poliestrowych oraz starych powłok lakierowych. Przeznaczony do napraw karoserii samochodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krótki czas utwardzenia.</li> <li>• Doskonała przyczepność do trudnych podłoży.</li> <li>• Łatwy proces mieszania i aplikowania.</li> <li>• Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach.</li> <li>• Bardzo dobre właściwości wypełniające.</li> </ul>	









**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**



VOC dla mieszanki = 420 [g/l]  
Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

<p>Podkład Akrylowy może być aplikowany na podłoża:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i aluminium po zmatowaniu i odtuszczeniu.</li> <li>• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).</li> <li>• Szpachłówki poliestrowe.</li> <li>• Podkłady epoksydowe.</li> <li>• Podkłady reaktywne.</li> <li>• Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtuszczeniu.</li> </ul>	<p>Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.</p> <p>Polecamy papier ścierny o następującej gradacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280-P320 (GRP P400).</li> <li>• Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180-P220.</li> </ul>
---	--

**PROCES APLIKACJI**

	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Do napraw samochodowych. Jako podkład wypełniający.</p>		<p><b>LICZBA WARSTW</b></p> <p>2-3 warstwy. Około 70-90 µm dla jednej warstwy.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu:</b> RP Dysza: 1,6÷2,0 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0-2,2 bar. HVL P Dysza: 1,5÷1,9 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.</p>								
	<p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wg objętości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podkład</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p>		Wg objętości	Podkład	4	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik	5%		<p><b>CZASY UTWARDZANIA</b></p> <p>Dla grubości 150÷180 µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w 20°C: około 1 godziny.</li> <li>• w 60°C: około 10 minut.</li> </ul> <p>Dla grubości 180÷250 µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w 20°C: około 2 godziny.</li> </ul> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>
	Wg objętości										
Podkład	4										
Utwardzacz	1										
Rozcieńczalnik	5%										
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>30÷50 sekund w 20°C DIN4.</p>		<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></p> <p>10÷15 minut fal krótkich dla grubości 150-180 µm. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>								
	<p><b>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</b></p> <p>Około 65 minut w 20°C.</p>		<p><b>SZLIFOWANIE NA SUCHO</b></p> <p>Szlifowanie maszynowe: P360-P500. Szlifowanie ręczne: P280-P320.</p>								

	<b>CZASY ODPAROWANIA</b> Pomiedzy warstwami: 5-10 minut Przed wygrzewaniem: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.		<b>SZLIFOWANIE NA MOKRO</b> Szlifowanie maszynowe: P600÷P1000. Szlifowanie ręczne: P800÷P1000.
---	--	---	--

<b>DALSZE PRACE</b>						
Na 2-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.</li> <li>• 1-komponentowe lakiery bazowe.</li> </ul>						
<b>UWAGI OGÓLNE</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!</li> <li>• Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.</li> <li>• Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul>						
<i>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</i>						
<b>MAGAZYNOWANIE</b>						
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.						
<b>Uwaga:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.</li> <li>2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!</li> </ol>						
<b>OKRES GWARANCJI</b>						
<table> <tr> <td>Szybki Podkład Akrylowy HS 4:1 V2018</td> <td>– 12 miesięcy od daty produkcji</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz do Szybkiego Podkładu Akrylowego HS 4:1 V2018</td> <td>– 12 miesięcy od daty produkcji</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER</td> <td>– 24 miesiące od daty produkcji</td> </tr> </table>	Szybki Podkład Akrylowy HS 4:1 V2018	– 12 miesięcy od daty produkcji	Utwardzacz do Szybkiego Podkładu Akrylowego HS 4:1 V2018	– 12 miesięcy od daty produkcji	Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	– 24 miesiące od daty produkcji
Szybki Podkład Akrylowy HS 4:1 V2018	– 12 miesięcy od daty produkcji					
Utwardzacz do Szybkiego Podkładu Akrylowego HS 4:1 V2018	– 12 miesięcy od daty produkcji					
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	– 24 miesiące od daty produkcji					







1208330 V2018 HS Podkład akrylowy Master autolakier.pl

**MASTER**  
TROTON

**V2018 HS 5:1 / 4:1**

Obejrzyj w YouTube

Do obejrze... Udostępnij



# Acrylic Filler V2018 HS

## 4:1 - 5:1

2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych o doskonałej przyczepności do stali, aluminium, stali ocynkowanej, szpachłówek poliestrowych i starych powłok lakierniczych.

autolakier.pl



Łatwe mieszanie i aplikacja

Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach

Doskonała przyczepność do trudnych podłoży



Dokładnie wymieszać!



## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Podkład: 5  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: 5 ÷ 10%



autolakier.pl

## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Podkład: 5  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: 5÷10%



autolakier.pl

## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Podkład: 5  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: 5÷10%

Wymieszać dokładnie aż do uzyskania  
jednolitej konsystencji.



## CZAS ŻYCIA

65 min w 20°C

Parametry pistoletu RP  
Dysza: 1,6÷2,0 mm  
Parametry pistoletu HVLP  
Dysza: 1,5÷1,9 mm

autolakier.pl



## LICZBA WARSTW

2÷3 warstwy  
ok. 70-90 µm dla jednej warstwy

## CZAS UTWARDZANIA

dla grubości 150÷180 µm:  
ok. 1 h w 20°C  
ok. 10 min. w 60°C

dla grubości 180÷250 µm:  
ok. 2 h w 20°C

autolakier.pl