

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

MF 560 Podkład Akrylowy 5:1



PRODUKTY

MF 560 Podkład Akrylowy 5:1 – Podkład wypełniający HS.
Utwardzacz 1:5 do Podkładu Akrylowego MF 560.
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.

OPIS PRODUKTU

Najwyższej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy do napraw samochodowych z wysoką zawartością żywic.

- ✓ Łatwy proces mieszania i aplikowania.
- ✓ Gładka rozlewność.
- ✓ Wyjątkowa stabilność na pionowych powierzchniach.
- ✓ Dobre właściwości wypełniające.

Kolor - Szary.

Stopień połysku - Półmat.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 480 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/3) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA


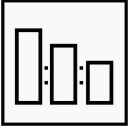
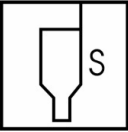

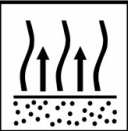

Podkład Akrylowy MF 560 5:1 może być aplikowany na podłoża:



- ✓ Stal i aluminium 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.
Polecamy papier ścierny o następującej gradacji:

- Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280÷P320 (GRP P400).
- Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180÷P220.

PROCES APLIKACJI

	<p>Zastosowanie Do napraw samochodowych. Jako podkład gruntujący lub wypełniający.</p>						
	<p>Proporcje mieszania objętościowo</p> <table border="0"> <tr> <td>Podkład</td> <td>5 części</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1 części</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik</td> <td>10% (dla podkładu wypełniającego) 20% (dla podkładu gruntującego)</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p>	Podkład	5 części	Utwardzacz	1 części	Rozcieńczalnik	10% (dla podkładu wypełniającego) 20% (dla podkładu gruntującego)
Podkład	5 części						
Utwardzacz	1 części						
Rozcieńczalnik	10% (dla podkładu wypełniającego) 20% (dla podkładu gruntującego)						
	<p>Lepkość natryskowa około 50 sekund w 20°C (dla podkładu wypełniającego) około 30 sekund w 20°C (dla podkładu gruntującego)</p> <p>Czas życia około 45 minut w 20°C</p>						
	<p>Parametry natrysku</p> <p>Dysza: 1,6÷1,8 mm. Ciśnienie: Według zaleceń producenta sprzętu, zwykle 3÷4 bar. Liczba warstw: 2÷3 warstwy</p>						
	<p>Czas odparowania</p> <table border="0"> <tr> <td>Pomiędzy warstwami:</td> <td>około 5÷10minut</td> </tr> <tr> <td>Przed wygrzewaniem:</td> <td>około 10 minut</td> </tr> </table> <p>Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>	Pomiędzy warstwami:	około 5÷10minut	Przed wygrzewaniem:	około 10 minut		
Pomiędzy warstwami:	około 5÷10minut						
Przed wygrzewaniem:	około 10 minut						
	<p>Czas utwardzania około 3 godziny w 20°C. około 30 minut w 60°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>						

	Szlifowanie na sucho Szlifowanie maszynowe: P360÷P500. Szlifowanie ręczne: P280÷P320.
	Szlifowanie na mokro Szlifowanie maszynowe: P600÷P1000. Szlifowanie ręczne: P600÷P800.

DALSZE PRACE

Na 2-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować:

- ✓ 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.
- ✓ 1-komponentowe lakiery bazowe.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- ✓ Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- ✓ 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 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 utwardzacz przed mrozem i wilgocią!*

OKRES GWARANCJI

Podkład Akrylowy MF 560 5:1 – 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz 1:5 do Podkładu Akrylowego MF 560 – 12 miesięcy od daty produkcji.

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.