

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.06.2022r.



Data aktualizacji:
09.06.2022r.

Strona 1 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475.

Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający klasy HS o wysokiej zawartości cząstek stałych, niskiej nasiąkliwości i krótkim czasie schnięcia. Posiada doskonałą przyczepność do stali, szpachli poliestrowych i starych powłok lakierowych. Jest przeznaczony do pracy metodą klasyczną ze szlifowaniem. Dostępny w trzech kolorach: szarym, czarnym i białym.

Opakowanie.	Acrylfiller - 1,0 L, 4,0 L; utwardzacz - 0,20 L, 0,8 L.
Produkt i dodatki.	APP AcrylFiller Multi Sanding - podkład akrylowy. APP Harter AcrylFiller Multi normalny - utwardzacz o standardowym czasie wiązania. APP Harter AcrylFiller Multi szybki - utwardzacz o krótkim czasie wiązania. APP Acryl Verdunnung - rozcieńczalnik do produktów akrylowych.
Dodatki specjalne.	APP Elastic, APP Anti Silikon.
Podstawowe składniki.	APP AcrylFiller Multi Sanding-żywica akrylowa, wypełniacze mineralne, pigmenty i rozpuszczalniki. APP Harter AcrylFiller Multi-utwardzacze izocyjanianowe.
Barwa.	Czarna, szara, biała.
Ciężar właściwy.	1,610 ± 0,050 kg/l.
<u>Zastosowanie</u>	APP AcrylFiller Multi Sanding jest podkładem szybko schnącym o niskiej zawartości cząstek organicznych LZO/VOC < 540 g/l i podwyższonych własnościach kryjących przeznaczonym do podkładowania metodą klasyczną ze szlifowaniem.

Podłoże

Odpowiednie podłoża.	Stal. Stalowa blacha ocynkowana i aluminium zagruntowane jedno lub dwuskładnikowymi gruntami reagującymi np. APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Przeszlifowane powłoki fabryczne OEM. Powierzchnie wstępnie obrobione: <ul style="list-style-type: none">• produktami poliestrowymi np. APP Ultra,• gruntami epoksydowymi np. APP Grund EP,• gruntami przyczepnościowymi np. APP Kunststoff Primer. Uwaga! W celu zwiększenia odporności antykorozyjnej zastosować wstępnie na blachę stalową i miejsca przeszlifowań do czystego metalu APP Haftgrund lub APP 2K Haftgrund.
----------------------	---

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.06.2022r.



Data aktualizacji:
09.06.2022r.

Strona 2 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475.

Przygotowanie
podłoża.

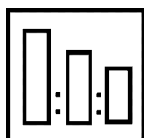


Dokładnie usunąć ogniska korozji.
Istniejące wykończenia i produkty poliestrowe wyrównać na sucho papierem ściernym P180-P240.
Powierzchnie pokryte lakierami fabrycznymi i podkładami przeszlifować na mokro papierem ściernym P220-P280.

Przed natryskiem podkładu wypełniającego obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odłuszczyć zmywaczem APP W900 lub APP W911.

Stosowanie

Proporcje mieszania.

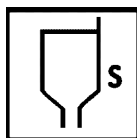


A) Objętościowe proporcje mieszania:

5 objętości	APP AcrylFiller Multi Sanding
1 objętość	APP Harter AcrylFiller Multi
0-20%	APP Acryl Verdunnung
Lepkość natryskowa:	52-20 s 4mm DIN/+20°C.

B) Wagowe proporcje mieszania:

100	APP AcrylFiller Multi Sanding
12	APP Harter AcrylFiller Multi



Uwaga!

Stosować wyłącznie utwardzacze APP Harter AcrylFiller Multi.

Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza.

W razie konieczności dodać od 2 do 5% APP Anti Silikon.

W razie potrzeby (tworzywa sztuczne) dodać zgodnie z tabelą mieszania, przed dodaniem utwardzacza, uelastycznierz APP Elastic.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.06.2022r.



Data aktualizacji:
09.06.2022r.

Strona 3 z 4

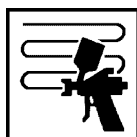
**Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający
APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475.**

Objętość gotowego produktu dla dodatku 0% APP Acryl Verdunnung	Wagowe proporcje mieszania					
	APP AcrylFiller Multi Sanding	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung			
	100	12,33	0%	5%	10%	15%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	133,3	16,43	0,00	3,63	7,26	10,89
0,2	266,7	32,87	0,00	7,26	14,52	21,78
0,3	400,0	49,30	0,00	10,89	21,78	32,66
0,4	533,3	65,73	0,00	14,52	29,03	43,55
0,5	666,7	82,17	0,00	18,15	36,29	54,44
0,6	800,0	98,60	0,00	21,78	43,55	65,33
0,7	933,3	115,0	0,00	25,40	50,81	76,21
0,8	1067	131,5	0,00	29,03	58,07	87,10
0,9	1200	147,9	0,00	32,66	65,33	97,99
1,0	1333	164,3	0,00	36,29	72,58	108,9

Nanoszenie.

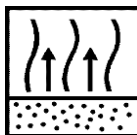


Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,5\text{-}\varnothing 1,8$ mm przy ciśnieniu powietrza od 2,0 do 3,0 bar.



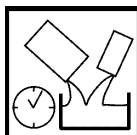
Ilość warstw: 2-3 x 1.
Grubość powłoki: 160-240 μm .
Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C,
- maksymalna wilgotność względna: 75%.



Czas odparowania pomiędzy warstwami w temperaturze +20°C:

- 7-10 minut.



Okres przydatności gotowej do użycia mieszanki:

- > 30 min / + 20°C.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.06.2022r.

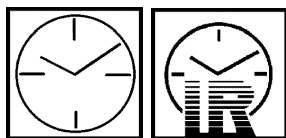


Data aktualizacji:
09.06.2022r.

Strona 4 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475.

Suszenie.



W temperaturze +20°C:

Pełne utwardzenie: 3 godziny.

W temperaturze +60°C:

Pełne utwardzenie: 20-30 minut.

Suszenie IR: 9-12 minut.

Szlifowanie.



Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- maszynowo na sucho papierem ściernym P320-P500,
- na mokro papierem ściernym P600-P1000.

Pokrywalność.

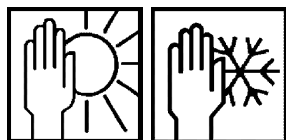
Wodorozcieńczalne i organiczne (konwencjonalne) lakiery bazowe
np. APP Modular Specjal Base.

Jedno i dwuskładnikowe lakiery nawierzchniowe
np. APP Modular 2K Acryl Line.

Czyszczenie sprzętu.

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

540g/l dla APP AcrylFiller Multi Sanding

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

< 540g/l dla APP AcrylFiller Multi Sanding

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą