

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
08.06.2022r.



Data aktualizacji:
08.06.2022r.

Strona 1 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy do pracy mokro na mokro APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr: 020460-020463.

Podkład akrylowy dwuskładnikowy klasy HS o bardzo dobrej rozlewności, wysokiej zawartości cząstek stałych, dobrej izolacji i krótkim czasie schnięcia. Jest wyspecjalizowanym produktem przeznaczonym do pracy mokro na mokro. Dostępny w dwóch kolorach: szarym i ciemnoszarym.

Opakowanie.	Acrylfiller - 1,0 L, 4,0 L; utwardzacz - 0,20 L, 0,8 L.
Produkt i dodatki.	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet - 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 Wet on Wet-żywica akrylowa, wypełniacze mineralne, pigmenty i rozpuszczalniki. APP Harter AcrylFiller Multi-utwardzacze izocyjanianowe.
Barwa.	Szara, ciemno szara.
Ciężar właściwy.	1,570 ± 0,050 kg/l.
<u>Zastosowanie</u>	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet jest wyspecjalizowanym podkładem do pracy w systemie mokro na mokro na nie chłonących podłożach. Posiada niską zawartości cząstek organicznych LZO/VOC < 540 g/l i dobre własności kryjące. Jest przeznaczonym do pokrywania lakierem nawierzchniowym bez szlifowania.
<u>Podłoże</u>	Odpowiednie podłoża. Stal. Stalowa blacha ocynkowana i aluminium zagruntowane jedno lub dwuskładnikowymi gruntami reagującymi np. APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Przeszlifowane powłoki fabryczne OEM i przeszlifowane powłoki KTL (kataforeza). Powierzchnie wstępnie obrobione: <ul style="list-style-type: none">• 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:
08.06.2022r.



Data aktualizacji:
08.06.2022r.

Strona 2 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy do pracy mokro na mokro APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr: 020460-020463.

Przygotowanie
podłoża.



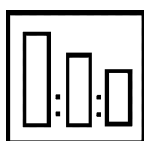
Dokładnie usunąć ogniska korozji.
Powierzchnie pokryte lakierami fabrycznymi i podkładami przeszlirować na sucho papierem ściernym P320-P360.



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

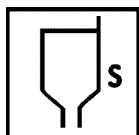
Stosowanie

Proporcje mieszania.



A) Objętościowe proporcje mieszania:
5 objętości APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
1 objętość APP Harter AcrylFiller Multi
20-30% APP Acryl Verdunnung
Lepkość
natryskowa: 20-17 s 4mm DIN/+20°C.

B) Wagowe proporcje mieszania:
100 APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
12,5 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:
08.06.2022r.



Data aktualizacji:
08.06.2022r.

Strona 3 z 4

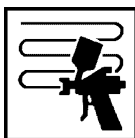
**Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy do pracy mokro na mokro APP AcrylFiller Multi Wet on Wet.
APP Nr: 020460-020463.**

Objętość gotowego produktu dla dodatku 0% rozcieńczalnika	Wagowe proporcje mieszania				
	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung		
	100	12	20%	25%	30%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	130,0	16,4	17,42	21,78	26,1
0,2	260	32,8	34,84	43,55	52,3
0,3	390	49	52,26	65,33	78,4
0,4	520	66	69,68	87,10	104,5
0,5	650	82	87,10	108,88	130,7
0,6	780	98	104,52	130,65	156,8
0,7	910	115	121,94	152,43	182,9
0,8	1040	131	139,36	174,20	209,0
0,9	1170	148	156,78	195,98	235,2
1,0	1300	164	174,20	217,75	261,3

Nanoszenie.



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,4$ mm przy ciśnieniu powietrza od 2,0 do 3,0 bar.

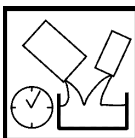


Ilość warstw: 1 x 1 - jedna ciągła, zamknięta warstwa.

Grubość powłoki: 20-30 μm .

Zalecane warunki pracy:

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



Okres przydatności gotowej do użycia mieszanki:

- 45 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:
08.06.2022r.

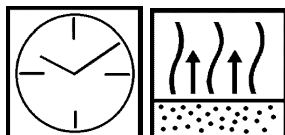


Data aktualizacji:
08.06.2022r.

Strona 4 z 4

Nazwa produktu: podkład akrylowy dwuskładnikowy do pracy mokro na mokro APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr: 020460-020463.

Suszenie.



W temperaturze +20°C:
Czas odparowania do pokrycia: 20-30 minut.

Szlifowanie.



Istnieje możliwość usuwania wtrąceń:

- ręcznie na sucho papierem ściernym na gąbce P600-P800.

Pokrywalność.

Pokrywać bez szlifowania lakierem nawierzchniowym:

- po upływie 20-30 minut od położenia podkładu,
- maksymalnie do 2 godzin od położenia podkładu.

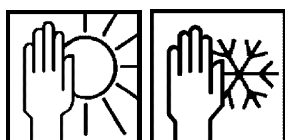
Wodorozcieńczalne i organiczne (konwencjonalne) lakiery bazowe np. APP Modular Specjal Base.

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 Wet on Wet

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

< 540g/l dla APP AcrylFiller Multi Wet on Wet

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