

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
26.07.2024r.



Data aktualizacji:  
26.07.2024r.

Strona 1 z 3

### Nazwa produktu: poliesterowa szpachla uniwersalna APP Vesta. APP Nr: 010430.

Uniwersalna, gładka, samopoziomująca, dwuskładnikowa poliesterowa szpachla wypełniająca. Posiada bardzo dobrą przyczepność do: stali, stali ocynkowanej, aluminium, laminatów poliesterowych i starych powłok OEM. Jest łatwa w nakładaniu i obróbce.

Opakowanie. 1,0 L.

Produkt i dodatki. APP Vesta,  
nadtlenkowy utwardzacz w paście.

Podstawowe składniki. APP Vesta - nienasycona żywica poliesterowa oraz mieszanka wypełniaczy naturalnych i syntetycznych.  
Utwardzacz - DIBENZOYLPEROXID w paście.

Barwa. Jasno seledynowy.

Zastosowanie Jest przeznaczona do wypełniania niedużych wgłębień i wyrównywania niewielkich rys podczas prac wykończeniowych w naprawach blacharsko lakierniczych. Jest wypełniaczem gładkim i samopoziomującym co ułatwia doskonale rozprowadzenie nawet na dużych powierzchniach oraz ogranicza czas jej szlifowania.

#### Podłoże

Odpowiednie podłoża. Stal, ocynkowana blacha stalowa, aluminium, produkty poliesterowe wzmocnione włóknem szklanym, poliesterowe wypełniacze dwuskładnikowe, laminaty poliesterowe i stare powłoki OEM. W celu zwiększenia odporności antykorozyjnej, miejsca przeszlifowane do czystej blachy należy zagruntować dwuskładnikowym gruntem epoksydowym APP Grund EP.  
Uwaga!  
Nie stosować bezpośrednio na: grunty reaktywne i kwasoutwardzalne, produkty jednoskładnikowe oraz na lakiery termoplastyczne (T.P.A.).

Przygotowanie podłoża.



Stal:

- odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem ściernym P80-P150.

Stalowa blacha ocynkowana, aluminium:

- odtłuścić i przeszlifować na sucho włókniną ścierną lub papierem ściernym P150-P180.

Istniejące wykończenia:

- zeszlifować do czystego metalu lub uzyskania odpowiedniej powierzchni papierem ściernym P80-P120, następnie wyrównać przejścia do starej powłoki papierem ściernym P150-P220.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości 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:  
26.07.2024r.



Data aktualizacji:  
26.07.2024r.

Strona 2 z 3

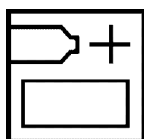
### Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna APP Vesta. APP Nr: 010430.



Przed wyłożeniem szpachli obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900, APP W911 lub APP WB910.

#### Stosowanie

Proporcje mieszania.



Wagowe proporcje mieszania:

100 g	APP Vesta
2-3 g	Utwardzacz w paście

Uwaga!

Należy unikać przedawkowania utwardzacza, gdyż może być to przyczyną miejscowych odbarwień powłoki lakierowej lub złego utwardzenia.

Mieszać przez wygniatanie aż do uzyskania jednolitego koloru.

Nanoszenie.

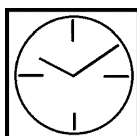


Nanosić szpachelką cienkimi warstwami w okresie przydatności to jest w ciągu ok. 3-6 minut.

Zalecana temperatura pracy: od +15°C do +25°C.

Nie stosować produktu w temperaturze poniżej +5°C.

Suszenie.



W temperaturze +20°C nadaje się do dalszej obróbki po upływie:

- 15-20 minut.

Promiennik krótkofalowy: 4-5 minut.



Uwaga!

Podczas wymuszonego suszenia temperatura nie powinna przekraczać +80°C, gdyż może spowodować to utratę przyczepności, pękanie lub pęcherzykowanie.

Szlifowanie.



Po całkowitym utwardzeniu szlifować na sucho:

- zgrubnie papierem ściernym P120-P180,
- wykończeniowo papierem ściernym P220-P320.

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:  
26.07.2024r.



Data aktualizacji:  
26.07.2024r.

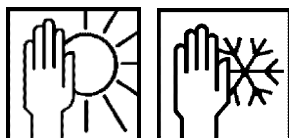
Strona 3 z 3

### Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna APP Vesta. APP Nr: 010430.

Pokrywalność. APP 1K S  
APP SN05  
APP AcrylFiller 401  
APP AcrylFiller 501  
APP AcrylFiller Rapid  
APP AcrylFiller Compact  
APP Grund EP  
APP Primer Filler  
APP Haftgrund  
APP 2K Haftgrund

Czyszczenie sprzętu. Myć bezpośrednio po użyciu rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym.

#### Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C 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.  
250 g/l dla APP Vesta.  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
< 250 g/l dla APP Vesta.

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.