

• APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 + Utwardzacz Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający

To szybki, dwuskładnikowy podkład izolująco-wypełniający klasy High Solid (HS) na bazie żywic akrylowych posiadający doskonałą przyczepność do szpachli poliestrowych, gruntów i wypełniaczy oraz starych powłok lakierowych. Gwarantuje lakierowi nawierzchniowemu maksymalną przyczepność, połysk i stabilność w czasie.

ZALETY:

- szybsza praca poprzez krótszy czas utwardzania,
- szybsze schnięcie podkładu w niższych temp. (poniżej 20°C),
- łatwy do szlifowania,
- możliwość dodania do 25% rozcieńczalnika akrylowego,
- możliwość suszenia w kabynie lakierniczej w temp +60°C.



Podkład 1,0 L



Utwardzacz 0,25 l normalny



Utwardzacz 0,25 l szybki



Podkład 4,0 L



Utwardzacz 1,0 L normalny

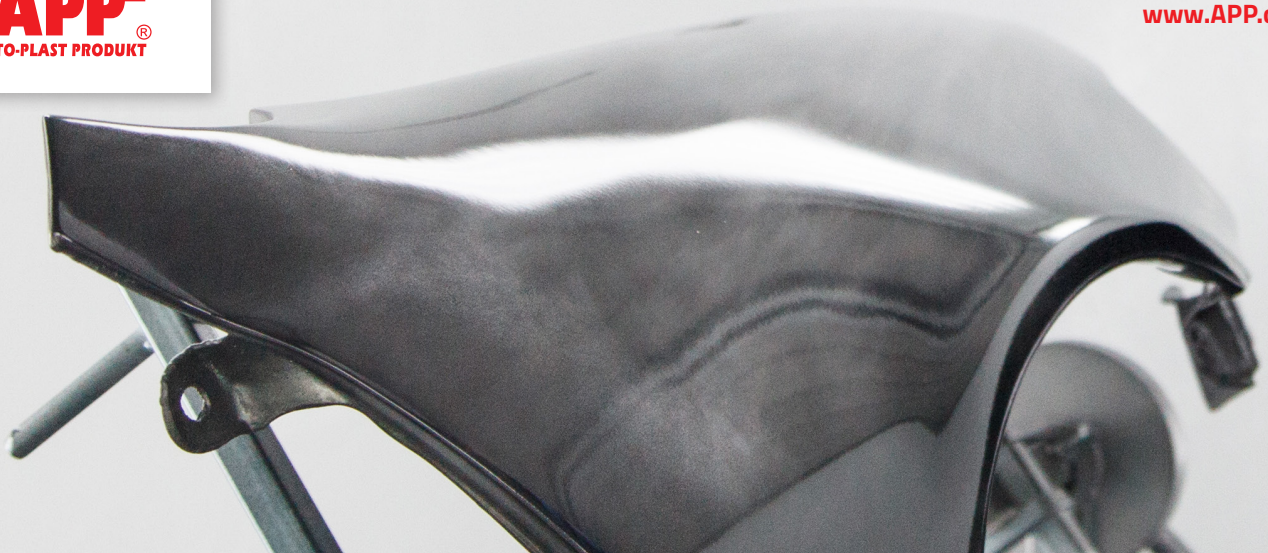


Utwardzacz 1,0 L szybki



APP nr	Nazwa produktu		Pojemność	Rodzaj	Op. zbiorcze
020425	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	1,0 L	biały	12 szt.
020426	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	1,0 L	szary	12 szt.
020427	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	1,0 L	czarny	12 szt.
020528	APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1	Utwardzacz do podkładu akrylowego	0,25 l	normalny	12 szt.
020529	APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1	Utwardzacz do podkładu akrylowego	0,25 l	szybki	12 szt.

APP nr	Nazwa produktu		Pojemność	Rodzaj	Op. zbiorcze
020428	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	4,0 L	biały	4 szt.
020429	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	4,0 L	szary	4 szt.
020430	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	Podkład akrylowy dwuskładnikowy wypełniający	4,0 L	czarny	4 szt.
020530	APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1	Utwardzacz do podkładu akrylowego	1,0 L	normalny	6 szt.
020531	APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1	Utwardzacz do podkładu akrylowego	1,0 L	szybki	6 szt.



PL

APP

Porównanie właściwości podkładów 2K



WŁAŚCIWOŚCI	2K HS Rapid Acrylfiller 4:1	2K HS Acrylfiller 4:1	2K HS Acrylfiller 5:1	2K HS Compact Acrylfiller 5:1
Opakowanie	1,0 L + 0,25 L, 4,0 L + 1,0 L	1,0 L + 0,25 L, 4,0 L + 1,0 L	1,0 L + 0,2 L, 4,0 L + 0,8 L	0,83 L + 0,17 L
Dostępne kolory	biały, szary, czarny	biały, szary, czarny	biały, szary, czarny	szary, ciemnoszary
Podłoża	Stal, blacha stalowa ocynkowana i aluminium zagruntowane jednostanowiącym gruntem reagującym APP 1K Haftgrund, APP 2K Haftgrund, APP Grund EP, szpachle poliestrowe. Przeszlifowane fabryczne powłoki.			
Możliwość dodania rozcieńczalnika	do 25%	do 10% - 25%, 0% dla hydrodynamiki	nie stosujemy	10% - 20%
Metoda pracy	Metoda klasyczna ze szlifowaniem	Metoda klasyczna ze szlifowaniem. Natrysk hydrodynamiczny. Praca „mokro na mokro”.	Metoda klasyczna ze szlifowaniem	Metoda klasyczna ze szlifowaniem
Ilość warstw	2	2-3	2	2
Grubość warstwy suchej	60-100 µm - przy 25% rozcieńczalnika 160-200 µm - bez rozcieńczalnika	120-180 µm - przy 10% rozcieńczalnika 300 µm - bez rozcieńczalnika	200 µm	200 µm
Czas odparowania międzywarstwowego w temp. 20°C	5 min	15 min	5 min	5 min
SCHNIĘCIE:				
w temp. +20°C	1,5-2 godz.	3-5 godz.	3-4 godz.	3-4 godz.
Pyłosuchość	15-20 min	25-30 min	25 min	30 min
w temperaturze +60°C	25-30 min	30-40 min	30 min	30 min
Promień IR	12-15 min	15-17 min	12-15 min	15-18 min
VOC	435 g/l	500 g/l	540 g/l	502 g/l