

Jednokomponentowy podkład akrylowy 1K**Opis:**

Jednoskładnikowy podkład akrylowy o bardzo dobrych właściwościach kryjąco-wypełniających. Ze względu na brak dodatków antykorozyjnych oraz słabą przyczepność do podłoży metalowych służy głównie do wyrównywania szpachlówek poliestrowych po obróbce oraz starych powłok lakierowych. Łatwość w obróbce i krótki czas schnięcia podkładu umożliwiają wykonywanie szybkich napraw. Podkład dobrze współpracuje z większością lakierów nawierzchniowych dostępnych na rynku.

Może być stosowany na następujących podłożach:

- Blachy stalowe
- Stal nierdzewna
- Aluminium
- Szpachłówki poliestrowe RANAL
- Stare powłoki lakiernicze (również z farbami termoplastycznymi)
- Laminaty poliestrowe
- Tworzywa sztuczne

Na podkład 1K można nakładać:

- wszystkie typy lakierów samochodowych

Stosować –rozcieńczalniki do wyrobów akrylowych.**Proporcje mieszania (objętościowo):**

	Objętościowo	Wagowo
Jednokomponentowy podkład akrylowy 1K	5	100
Rozcieńczalnik akrylowy lub uniwersalny do wyrobów akrylowych	1	12

Czas schnięcia:

Do obróbki można przystąpić po około 40 minutach schnięcia w temperaturze 20°C lub po 15 minutach schnięcia w temperaturze 60°C.

Szlifowanie:

- «Na sucho» – P360 – P500
- «Na mokro» – P600 – P1000

Lepkość natryskowa, dysza pistoletu, ciśnienie robocze, grubość warstwy:

DIN 4/20°C, 50-70 s, Ø1,6-1,8 mm, 3-4 bar.

Faktyczna zawartość organicznych części lotnych (VOC):

Dopuszczalne (kat. B/3) = 540 g/L

Dla gotowej do naniesienia mieszanki - 540 g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w

niektórych farbach, lakierach, preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U. nr 216, poz. 1826) oraz z Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Zasady postępowania:

Przed użyciem składniki starannie wymieszać. Podkład nakładać na oczyszczone, odtłuszczone i wyrównane podłoże. Nanosić za pomocą pistoletu jedną, dwie lub trzy pojedyncze warstwy. Między nanoszeniami robić przerwy 5-10 minut, w celu odparowania rozcieńczalnika. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy. Po 10 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.

Uwaga! Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.

Teoretyczna wydajność:

1 litr podkładu wystarcza na pokrycie około 10 m² powierzchni przy grubości warstwy 40 µm. Opakowanie 500 ml spray wystarcza na pokrycie około 2 m² powierzchni przy grubości warstwy 40 µm.

Kolor:

Szary.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów akrylowych lub nitrocelulozowych.

Termin ważności:

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Termin ważności podkładu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu wynosi 24 miesięcy w temperaturze 20 ° C.

Przepisy BHP:

Stosować się do Karty Charakterystyki Substancji niebezpiecznej dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Art. Nr	Pojemność, l:	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
10703-1	0,4 (spray) szary	12	5,20
10702-1	1 szary	6	10,00

Podane informacje są oparte na starannych, laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.

RANAL Sp. z o.o.