

KARTA TECHNICZNA

**Podkład
reaktywny antykorozyjny
WASH PRIMER 1+1**



Podkład WASH PRIMER 1+1 to reaktywny produkt antykorozyjny stworzony na bazie żywic poliwinylowych. Zapewnia znakomitą przyczepność do podłoża i bardzo wysoką odporność antykorozyjną. Do zastosowania również przy uszkodzonej powłoce (rysy, odpryski powłoki lakierniczej). Nanosić cienkimi warstwami w zestawie z dowolnym podkładem akrylowym.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !

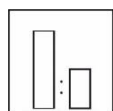
PODŁOŻE

- ◆ Stal
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Aluminium

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- ◆ powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P120 - P240, odmuhać i odtłuścić,
- ◆ powierzchnie aluminiowe odtłuścić i zmatowić włókniną, ponownie odtłuścić,
- ◆ powierzchnie ocynkowane odtłuścić i zmatowić bardzo drobnoziarnistą włókniną ścierną, ponownie odtłuścić.

PROPORCJE



Podkład
utwardzacz

Objętościowo

1
1

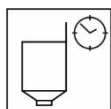
Wagowo

100
80

ZASADY POSTĘPOWANIA

Nałożyć jedną lub dwie pojedyncze mokre warstwy, pozostawiając czas na odparowanie 5-10 minut po każdej warstwie. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy. Po 15 min na podkład reaktywny WASH PRIMER można nakładać podkłady akrylowe.

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA



DIN 4/20°C ok. 18÷20 s

KARTA TECHNICZNA

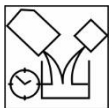
DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE

Ø 1,2 ÷ 1,5 mm, 3-4 bar



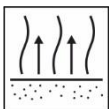
UWAGA! Grubość pojedynczej warstwy ok. 5 – 10 µm.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



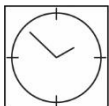
Ok. 2 dni w temperaturze 20°C

CZAS ODPAROWANIA



5 – 10 min.

CZAS SCHNIĘCIA



15 min. w temperaturze 20°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/c= 780g/L, VOC = 780 g/L

KOLOR

Czerwony

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

1 litr podkładu pozwala na uzyskanie ok. 11,0 m² suchej warstwy o grubości 10µm

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

NITRO lub Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych RANAL

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 24 miesiące od daty produkcji dla podkładu i 24 miesiące dla utwardzacza.

KARTA TECHNICZNA**PRZEPISY BHP**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność, L	Ilość w opak.	Waga opak., kg
10901	1	6	9,80
10911	1 utw.	6	15,20
10905	200 ml + utw. 200 ml	3	1,53

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.