

Podkład Reaktywny - Wash Primer- PROTECT 340

Opis:

PODKŁAD REAKTYWNY PROTECT 340 (Wash Primer) – reaktywny podkład antykorozyjny na bazie żywic poliwinylowych. Zapewnia znakomitą przyczepność do różnych rodzajów podłoża i bardzo wysoką odporność antykorozyjną, również przy uszkodzonej powłoce (rysy, odpryski powłoki lakierniczej). Ponieważ nanoszony jest w bardzo cienkich warstwach, optymalną ochronę zapewnia w zestawie z dowolnym podkładem akrylowym.

Stosowane podłoża:

- stal,
- aluminium,
- stal ocynkowana,

Przygotowanie powierzchni:

- powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P120 - P240, powierzchnia po obróbce powinna być wolna od oleju, smaru, pyłu, luźno związanej z podłożem starej powłoki malarskiej, zgorzeliiny walcowniczej, rdzy i obcych zanieczyszczeń. Powierzchnia powinna mieć jednolitą metaliczną barwę. Ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić i zmatowić włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić,
- powierzchnie ocynkowane odtłuścić i zmatowić bardzo drobnoziarnistą włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić,

Dobarwianie:

Nie zalecane.

Proporcje mieszania:

	Objętościowo	Wagowo
Podkład reaktywny PROTECT 340	1	100
Utwardzacz do podkładu reaktywnego H 5910 Lub utwardzacz do podkładu reaktywnego	1	80

Wyroby uzupełniające:

Brak.

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

ok. 2 dni w temperaturze 20°C.

Lepkość natryskowa, dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

Podkład dostarczany jest w postaci gotowej do natrysku po zmieszaniu z utwardzaczem.

Nie stosować dodatkowych rozcieńczalników.

DIN 4/20°C 18÷20 s, Ø1.2÷1.5mm, 3÷4 bar

Zawartość lotnych związków organicznych:

LZO dopuszcz. (kat. B/3) = 780g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 780g/L

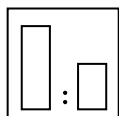
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz. U. z dnia 24 stycznia 2007r)
i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

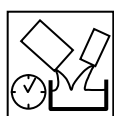
Zasady postępowania:

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.

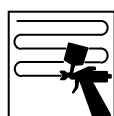
Po ok. 15 minutach na Podkład reaktywny PROTECT 340 można nakładać inne wyroby.



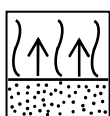
Proporcje
1+1
Podkład+
Utwardzacz



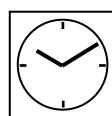
2 dni/20°C



1 ÷ 2X, 3 ÷ 4bar
Ø 1.2 ÷ 1.5 mm



5 ÷ 10 min



15min/20°C

Grubość warstwy:

ok. 10 µm na powłokę.

Czasy utwardzania:

15 min w 20°C, dla grubości ok. 15 µm

Teoretyczna wydajność:

Komplet (1 litr podkładu + utwardzacza w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 25 m² suchej warstwy o grubości 10 µm.

Zalecane gradacje papieru:

Nie szlifować.

Pokrywalny przez:

Podkłady akrylowe.

Środki ochrony karoserii.

Uwaga!

Szpachlówek poliestrowych, podkładów epoksydowych oraz lakierów akrylowych nie nakładać bezpośrednio na Podkład reaktywny.

Kolor:

Czerwony.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Podkład reaktywny PROTECT 340: 24 miesiące w 20°C.

Utwardzacz do podkładu reaktywnego H 5910: 24 miesiące w 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.