

Podkład Reaktywny

Opis:

Reaktywny podkład antykorozyjny, na bazie żywic poliwinylowych, zapewnia doskonałą przyczepność do różnych rodzajów powierzchni i bardzo dużą odporność antykorozyjną, także przy uszkodzonej powłoce (min. zarysowania i odpryski powłoki lakierniczej).

Nanosi się go w cienkich warstwach, optymalną ochronę zapewnia w zestawie z dowolnym podkładem akrylowym.

Może być stosowany na następujących podłożach:

- Stal
- Stal ocynkowana
- Aluminium

Proporcje mieszania (objętościowo):

Podkład Reaktywny	1 część (objętościowo)	100 (wagowo)
Utwardzacz	1 część (objętościowo)	80 (wagowo)

Nie należy stosować dodatkowych rozcieńczalników.

Uwaga! Podkładu zmieszanego z utwardzaczem nie wolno wlewać z powrotem do naczynia z niewykorzystanym podkładem.

Czas przydatności (od momentu wymieszania z utwardzaczem):

Okolo 2 dni, przy temperaturze 20°C.

Przygotowanie powierzchni:

-powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho (papier P120-P240), powierzchnia po obróbce powinna być wolna od olejów, pyłów, smarów, luźno związanej z podłożem starej powłoki malarskiej, rdzy, obcych zanieczyszczeń, walcowanej zgorzeliny. Powierzchnia powinna mieć jednolitą metaliczną barwę. Następnie ponownie odtłuścić powierzchnię Zmywaczem do usuwania silikonu.

- powierzchnie stalowe odtłuścić i zmatować włókniną ścierną, ponownie odtłuścić.

- powierzchnie ocynkowane odtłuścić i zmatować drobnoziarnistą włókniną ścierną, ponownie odtłuścić.

Czas utwardzania:

15 min. przy temperaturze 20°C, dla grubości ok. 15 µm

Lepkość natryskowa, dysze pistoletu, ciśnienie robocze:

Po zmieszaniu z utwardzaczem podkład jest gotowy do nanoszenia.

Nie stosować dodatkowych rozcieńczalników.

DIN 4/20°C 18-20 s, Ø1,2-1,5mm, 3-4 bar

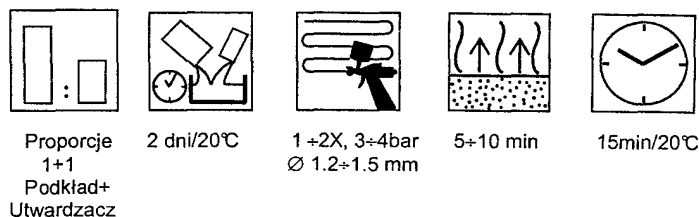
Faktyczna zawartość organicznych części lotnych (VOC):

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

LZO-780 g/L

Zawartość lotniczych związków organicznych (LZO) zgodna z: Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. (Dz. U. z dnia 24 stycznia 2007 r.) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 r.

Zasady postępowania: założyć 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 około 15 min. na Podkład Reaktywny można nakładać inne wyroby.



Grubość warstwy:

Okolo 10 µm na powłokę.

Czas utwardzania:

15 min w 20°C, dla grubościom. 15 µm.

Teoretyczna wydajność:

Komplet (1 litr podkładu + utwardzacz w odpowiedniej proporcji) pozwala uzyskać okolo 25 m² suchej warstwy o grubości 10 µm.

Doobarwienie: nie zalecane

Kolor: czerwony

Wyroby uzupełniające: brak

Zalecane gradacje papieru: nie szlifować

Uwaga: Szpachlówek poliestrowych, podkładów epoksydowych oraz lakierów akrylowych nie nakładać bezpośrednio na Podkład Reaktywny.

Opakowanie:

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
10901	1	6	

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Termin ważności:

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

Przepisy BHP:

Stosować się do Karty Charakterystyki Substancji niebezpiecznej dla danego wyrobu.

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.