

CHARAKTERYSTYKA	KIRJO PRO jest dwuskładnikową farbą poliuretanową z zawartością pigmentów antykorozyjnych.
ZASTOSOWANIE	KIRJO PRO stosuje się jako warstwę ochronną na metalowe pokrycia dachowe, inne powierzchnie galwanizowane, powierzchnie stalowe i aluminiowe. Aktywnie chroni przed korozją.
WŁAŚCIWOŚCI	Farba posiada bardzo dobrą odporność mechaniczną i na warunki atmosferyczne. Wykończenie: półpołysk. Zawierając specjalne pigmenty neutralizujące kwaśne gazy zawarte w powietrzu, chroni powierzchnię przed korozją.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	Baza	10 części obj.	
	Utwardzacz KIRJO PRO	1 część obj.	
Czas przydatności, +23 °C	4 godz.		
Zawartość substancji stałych	ok. 43% obj.		
VOC	EU VOC wartości graniczne (kat A/j): 550 g/l 2007. VOC produktu: max. 550 g/l.		
Zalecana grubość powłoki i wydajność teoretyczna	na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
	80 µm	186 µm	5,4 m ² /l
Zużycie praktyczne	ok. 5 m ² /l. Zależy od techniki nakładania, stanu powierzchni, strat w procesie natrysku.		
Czas schnięcia w temp. 23°C, RH 50%			
- pyłosuchość	po 40 min.		
- suchość na dotyk	po 4 godz.		
- do ponownego pokrycia	po 16 godz.		
Rozcieńczalnik, zmywacz	TEKNOSOLV 9521 lub TEKNOSOLV 1640 (rozpuszczalnik spowalniający proces schnięcia)		
Wygląd powłoki	półpołysk		
Kolor	Farba zawarta w systemie barwienia Teknomix.		
Przechowywanie	Utwardzacz reaguje z wilgocią z powietrza i dlatego musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych naczyniach. Okres przechowywania utwardzacza jest ograniczony. Data przydatności do użycia jest podana na etykiecie produktu.		
Oznakowanie bezpieczeństwa	Patrz Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.		

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża	<p>Metalowe ocynkowane pokrycia dachowe i inne niemalowane powierzchnie ocynkowane: Przed malowaniem KIRJO PRO, powierzchnie ocynkowane należy umyć środkiem czyszczącym PELTIPESU zgodnie z instrukcją stosowania. Przed użyciem środka PELTIPESU, usunąć ewentualną rdzę stalową szczotką, zetrzeć tłuszcz i olej za pomocą TEKNOSOLV 9521.</p> <p>Aluminium: Umyć środkiem czyszczącym PELTIPESU i zszorstkować stosując odpowiednią metodę.</p> <p>Uprzednio malowane: Zetrzeć rdzę oraz odpadającą i słabo przylegającą farbę. Jeżeli cała powłoka jest, lub może się stać słabo przylegającą (np. farba się łuszczy w wielu miejscach), należy ją całą usunąć zmywaczem do farb lub metodami mechanicznymi. Farby bitumiczne i smoły całkowicie usunąć przed pomalowaniem KIRJO PRO. Umyć środkiem czyszczącym PELTIPESU i spłukać świeżą wodą.</p>
Proporcje mieszania	<p>Przygotować tylko taką ilość farby, którą zużyje się w czasie krótszym niż czas przydatności mieszaniny do stosowania. Składniki, w prawidłowej proporcji, na krótko przed użyciem, należy dokładnie wymieszać w całej objętości zbiornika. Niedokładne wymieszanie lub nieprawidłowy stosunek składników są przyczyną nieprawidłowego utwardzania i pogorszenia się własności powłoki.</p>
Nakładanie	<p>Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem. Przy malowaniu powierzchni o temp. wyższej niż +30°C, należy rozcieńczyć farbę przy pomocy TEKNOSOLV 1640. Przy aplikacji natryskowej można użyć TEKNOSOLV 9521. Nie zaleca się stosowania wyrobu przy temp. powierzchni wyższej niż +50°C. Nie stosować uniwersalnych rozcieńczalników, gdyż mogą one mieć odwrotny efekt na właściwości farby. Nie używać mieszaniny po wyznaczonym okresie przydatności.</p> <p>Farbę nakładać pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Używać dyszy o średnicy 0.011 - 0.013". Jeśli chcemy uzyskać bezpoślizgową powierzchnię, należy dodać KITKA-KARHENNE do drugiej warstwy KIRJO PRO.</p>
Warunki podczas nakładania	<p>Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas nanoszenia jak i w okresie schnięcia wyrobu.</p> <p>Podczas malowania metalowych pokryć dachowych należy unikać osiadania rosy na świeżej farbie, gdyż może to doprowadzić do zmatowienia powłoki.</p>