

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	KIRJO PRO HS jest dwuskładnikową farbą akrylowo-poliuretanową z zawartością pigmentów antykorozyjnych.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	KIRJO PRO HS stosuje się jako warstwę ochronną na metalowe pokrycia dachowe a także na inne powierzchnie galwanizowane oraz powierzchnie stalowe. Aktywnie chroni przed korozją.
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	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**

<b>Proporcje mieszania</b>	Baza	10 części obj.	
	Utwardzacz KIRJO PRO HS	1 część obj.	
<b>Czas przydatności, +23 °C</b>	4 godz.		
<b>Zawartość substancji stałych</b>	ok. 55% obj.		
<b>VOC</b>	EU VOC wartości graniczne (kat A/j): 500 g/l 2010. VOC produktu: max. 500 g/l.		
<b>Zalecana grubość powłoki i wydajność teoretyczna</b>	na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
	80 µm	145 µm	6,9 m <sup>2</sup> /l
<b>Zużycie praktyczne</b>	ok. 5 m <sup>2</sup> /l. Zależy od techniki nakładania, stanu powierzchni, strat w procesie natrysku.		
<b>Czas schnięcia w temp. 23°C, RH 50%</b>			
- pyłosuchość	po 40 min.		
- suchość na dotyk	po 4 godz.		
- do ponownego pokrycia	po 16 godz.		
<b>Rozcieńczalnik</b>	<a href="#">KIRJO PRO THINNER</a>		
<b>Zmywacz</b>	TEKNOSOLV 9521 lub TEKNOCLEAN 6496		
<b>Wykończenie</b>	półpołysk		
<b>Kolor</b>	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**

<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p><b>Metalowe ocynkowane pokrycia dachowe i inne niemalowane powierzchnie ocynkowane:</b> Przed malowaniem KIRJO PRO HS, 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 KIRJO PRO THINNER.</p> <p><b>Powierzchnie uprzednio malowane:</b> 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 HS. Umyć środkiem czyszczącym PELTIPESU i spłukać obficie świeżą wodą. Patrz instrukcja malowania nr 41 „Nakładanie KIRJO PRO HS na blachy dachowe”.</p>
<b>Proporcje mieszania</b>	<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>
<b>Nakładanie</b>	<p>Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem.</p> <p>Przy aplikacji natryskowej należy rozcieńczyć farbę za pomocą rozcieńczalnika KIRJO PRO THINNER (10-20%).</p> <p>Nie zaleca się stosowania wyrobu przy temp. powierzchni wyższej niż +50°C.</p> <p>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 0.013 - 0.015".</p> <p>Do czyszczenia sprzętu zaleca się stosowanie TEKNOSOLV 9521 lub TEKNOCLEAN 6496.</p>
<b>Warunki podczas nakładania</b>	<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>