

BARPIRRAPID 400

TYP PRODUKTU:	Farba nawierzchniowa oparta na bazie żywic alkidowych.
ZASTOSOWANIE:	Farba nawierzchniowa do stosowania w systemach alkidowych. Dobra odporność na warunki zewnętrzne.
WŁAŚCIWOŚCI:	Dobre zachowanie koloru i połysku. Krótki czas schnięcia. Dobra twardość i elastyczność powłoki oraz aspekt estetyczny. Łatwość nanoszenia.

DANE TECHNICZNE:

	NORMA:	WARTOŚĆ:
KOLOR:	EN ISO 3668	biały i inne
POŁYSK (60°)	EN ISO 2813	połysk i satyna
GĘSTOŚĆ (kg/l):	EN ISO 2811-1	1,15 +/- 0,2 kg/l (wg koloru)
ZAWARTOŚĆ SUBST. STAŁYCH WAG. (%):	EN ISO 3251	55 +/- 10% (wg koloru)
ZAWARTOŚĆ SUBST. STAŁYCH OBJ. (%):	EN ISO 3233	43 +/- 3% (wg koloru)
WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA:		12,3 m ² /l (warstwa 35µm)
TRWAŁOŚĆ, PRZECHOWYWANIE:	Do 9 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +40°C w suchych pomieszczeniach; zabezpieczyć przed mrozem.	

APLIKACJA:

SPRZĘT DO NANOSZENIA:	Natrysk pneumatyczny, bezpowietrzny (airless), wspomagany powietrzem (airmix), elektrostatyka.
LEPKOŚĆ DO NANOSZENIA:	25 +/- 5 s (kubek Forda F-4).
ROZCIEŃCZALNIK DO NANOSZENIA:	nr ref. 9310, 9972.
ZALECANA WARSTWA:	30-40 µm.
NAKLADAĆ NA:	Stal zagruntowaną podkładem alkidowym lub Barpfosf 90.

SCHNIĘCIE / POLIMERYZACJA:

SCHNIĘCIE NA POWIETRZU (20°C, 60%H.R.):.	1-2 godz. (na dotyk)
PEŁNE WYSCHNIĘCIE FIZYCZNE:	15 dni
PEŁNE WYSCHNIĘCIE CHEMICZNE:	15 dni

UWAGI:

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
Przed użyciem składniki dokładnie wymieszać.
Po otwarciu pojemnika nie przechowywać
Informacje toksykologiczne: patrz: KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ.