

FARBA ŹAROODPORA

PARAMETRY

NR REFERENCYJNY:	M-3933
TYP PRODUKTU:	Farba na bazie modyfikowanej żywicy silikonowej.
ZASTOSOWANIE:	Farba termoodporna w kolorze szary metaliczny do zabezpieczania powierzchni narażonych na działanie temperatury do 600°C takich jak: kotły, wkłady kominkowe, układy wydechowe samochodów itp.
WŁAŚCIWOŚCI:	Wytrzymałość na stałe występującą temperaturę do 600°C. Krótki czas schnięcia. Latwa w nanoszeniu, nakładać bezpośrednio na stal. Efekt metaliczny.

DANE TECHNICZNE:	NORMA:	WARTOSC:
KOLOR:	EN ISO 3668	szary metaliczny
POLYSK (60°)	EN ISO 2813	mat
GEŠTOŚĆ (kg/l)	EN ISO 2611-1	1,12 +/- 0,05 kg/l
ZAWARTOŚĆ SUBST. STALYCH WAG. (%)	EN ISO 3251	42 +/- 3%
ZAWARTOŚĆ SUBST. STALYCH OBJ. (%)	EN ISO 3233	25 +/- 3%
WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA:		8,4 m²/l (warstwa 30 µm)
TRWAŁOŚĆ PRZECHOWYWANIE:		Do 6 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).
LEPKOŚĆ DO NANOSZENIA:	20 - 25 s (kubek Forda F-4)
ROZCIENCZALNIK DO NANOSZENIA:	nr ref. 9310, 9972
ZALECANA WARSTWA:	20-30 µm
NAKŁADAC NA:	Stal umytej i odtłuszczonej

CZAS SCHNIECIA:

SCHNIECIE NA POWIETRZU (20°C, 60% H.R.)	30 min. - 1 godz. (na dotyk) 2-3 godz. (do manipulowania)
SCHNIECIE WYMUSZONE W PIECU	15-30 min. (temp. 140-160°C)
PEŁNE WYSCHNIĘCIE FIZYCZNE	15 dni
PEŁNE WYSCHNIĘCIE CHEMICZNE:	15 dni

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:

ZNORMALIZOWANE PŁYTKI DO BADAN:	EN ISO 1514	0,7 mm, stal zimnowałcowa
GRUBOŚĆ POWŁOKI:	EN ISO 2806	20-30 µm
PRZYCZEPNOŚĆ:	EN ISO 2409	100% (G10)
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ		600°C

UWAGI:

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Przed użyciem składniki dokładnie wymieszać.

Po otwarciu pojemnika nie przechowywać.

Informacje toksykologiczne: patrz: KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCIJ CHEMICZNEJ.