



**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:** ..... Wyttrzymałość na stale występującą temperaturę do 600°C.  
Krótki czas schnięcia.  
Łatwa w nanoszeniu, nakładać bezpośrednio na stal.  
Efekt metaliczny.

**DANE TECHNICZNE:**

**NORMA:**

**WARTOŚĆ:**

KOLOR: .....	EN ISO 3668	szary metaliczny
POLYSK (60°) .....	EN ISO 2813	mat
GĘSTOŚĆ (kg/l): .....	EN ISO 2811-1	1,12 +/- 0,05 kg/l
ZAWARTOŚĆ SUBST. STAŁYCH WAG. (%): .....	EN ISO 3251	42 +/- 3%
ZAWARTOŚĆ SUBST. STAŁYCH OBJ. (%): .....	EN ISO 3233	25 +/- 3%
WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA: .....		8,4 m <sup>2</sup> /l (warstwa 30µm)
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).  
**ROZCIĘCZALNIK DO NANOSZENIA:** ..... nr ref. 9310, 9972.  
**ZALECANA WARSTWA:** ..... 20-30 µm.  
**NAKLADAĆ NA:** ..... Stal umytą i odtłuszczoną.

**CZAS SCHNIĘCIA:**

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

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:**

ZNORMALIZOWANE PŁYTKI DO BADAŃ: .....	EN ISO 1514	0,7 mm, stal zimnowalcowana
GRUBOŚĆ POWŁOKI .....	EN ISO 2808	20-30µm
PRZYCZEPNOŚĆ: .....	EN ISO 2409	100% (Gt 0)
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 SUBSTANCJI CHEMICZNEJ.

Informacje zawarte w karcie technicznej oparte są na badaniach laboratoryjnych i doświadczeniu praktycznym. Są to dane informacyjne. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy odpowiedzialności za straty i uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub podczas niewłaściwego ich użycia.  
Data aktualizacji: 2009-11-06; poprzednie wersje tracą ważność. Polską wersję karty opracował: Michał Miąskiewicz.