


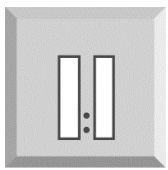
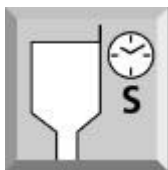




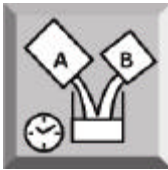
## E2G970 PODKLAD ANTYKOROZYJNY

108.0970

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

E2G970 to wysokiej jakości antykorozyjny podkład reaktywny, adhezyjny, bezolowiowy i bezchromianowy. E2G970 gwarantuje doskonałe przyleganie do powierzchni metalowych i posiada doskonałe właściwości antykorozyjne.

E2G970 to przyspieszacz do stosowania na stal, aluminium i wiele metali pokrytych cynkiem. Jest idealny do nagich powierzchni metalowych, lub oczyszczonych (az do gołej blachy), zawsze wtedy, gdy konieczne jest zastosowanie wysokiej jakości podkładu adhezyjnego.

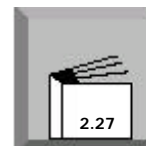
			
DAL 238 o Odluszczacze zawierający wodę	2 : 3 108.0970 : 150.0971	14"-16" FORD 4 w 20°C 18"-20" DIN 4 w 20°C	1,3 – 1,4 mm 0,7 barów w dyszy 2,0 barów w uderzeniu
			
1-2 Warstw średnio mokrych	Schnięcie powierzchniowe: 10 min. w 20° C Pod innymi warstwami: od 15 min. do 24 h	P80 - P120 - P320	8 h w 20° C

### PODKLAD

Stal, powierzchnie galwanizowane, aluminium, Lakier OEM, wyschnięte wypełniacze.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć papierem ściernym P80 (w przypadku powierzchni galwanizowanych) lub P120 (w przypadku stali i aluminium) lub P320 (w przypadku lakierów OEM i wyschniętych wypełniaczy)



## ODTLUSZCZANIE

---

Przed przygotowaniem metali żelaznych i nieżelaznych należy odtłuszczyć powierzchnie środkiem czyszczącym do narzędzi Gun Cleaner 262.0940.

Po przygotowaniu i przed przystąpieniem do nanoszenia odtłuszczyć Zmywaczem silikonowym DAL 238 i Zmywaczem wodnym. Nie używać wodnego środka odtłuszczającego na stuki poliestrowe. Osuszyć niezwłocznie czystą ściereczką.

## PROPORCJE MIESZANIA

---

	OBJETOSCIOWO	WAGOWO
E2G970 Podkład antykorozyjny	2	100
R7K971 Rozpuszczalnik do podkładu antykorozyjnego	3	123

## PISTOLET LAKIERNICZY

---

Pistolet lakierniczy High Transfer:       $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Cisnienie w pistolecie:                      2,0 - 2,4 barów

Pistolet lakierniczy HVLP:                     $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Cisnienie:                                         0,7 barów w dyszy  
   2,0 barów w kolbie

## NAKLADANIE

---

Nakładac 2 średnio mokre warstwy.

## SCHNIECIE

---

15 min. – 24 h w 20° C.

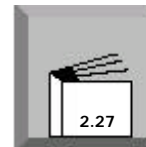
## NADAJE SIĘ DO POKRYWANIA LAKIEREM

---

E2G970 musi być pokryty podkładem lub lakierem izolującym typu Sealer i odizolowany pojedynczo lub podwójną warstwą przed ponownym pomalowaniem.

Może być pokrywany po 15 minutach i do 24 godzin podkładem HPP. Po 24 godzinach E2G970 musi zostać oczyszczony czerwonym padem Scotch-brite przed kolejnym naniesieniem.

W przypadku używania E2G970 z podkładem High Performance Primer, należy zastosować się do zaleceń umieszczonych w karcie technicznej produktu.



## DANE TECHNICZNE

---

■ **Objetosc**

1 litr

■ **Kolor**

szary

■ **Przechowywanie**

36 miesiecy w nienaruszonym opakowaniu, w chlodnym i suchym miejscu (18°-20° C)

■ **Waga**

1,001 g/l

■ **Suchy osad**

14,70 gotowy do uzytku

■ **Teoretyczna wydajnosc**

3,0-6,0 m<sup>2</sup> litr na produkt gotowy do uzytku w 25-12μ

■ **Pot life**

8 h w 20° C

■ **V.O.C.**

761 g/l produktu gotowego do uzytku

## INNE INFORMACJE

---

**Mieszac tylko w plastikowych pojemnikach. Nie uzywac pojemnikow metalowych.**

## CZYSZCZENIE NARZEDZI

---

Narzedzia oczyszcic starannie przy uzyciu srodkiem czyszczacym do narzedzi 262.0940.

## OSTRZEZENIA DOTYCZACE BEZPIECZENSTWA

---

**TYLKO DO PROFESJONALNEGO UZYTKU.**

- Podczas przygotowania i lakierowania uzywac ochronnej odziezy roboczej.
- Przed uzyciem przeczytac informacje na etykiecie, instrukcje i Karte Bezpieczenstwa.

## WYMOGI ETYKIETOWANIA

---

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywa 2004/42/WE i zawiera piktogram Karty Technicznej oznaczony nastepujacym kodem:

2004/42/IIB(c)(780)761

Europejska wartosc graniczna dla tego produktu (Wykonczenie: IIB c) wynosi maksymalnie 780 g/l VOC gotowego do uzytku. Zawartosc VOC tego produktu wynosi maksymalnie 761 g/l di VOC gotowego do uzytku

Nasze produkty i nasze techniki sa owocem wieloletnich poszukiwan i badan, zarowno na poziomie praktycznym, jak i laboratoryjnym. Nie ponosimy jednakze odpowiedzialnosc za rezultaty ich zastosowania ze wzgledu na niemoznosc przewidzenia czynnikow, ktore moglyby miec wplyw na koncowe wyniki. W celu otrzymania dalszych informacji prosimy kontaktowac sie z naszym Biurem Technicznym.