



## Primaire Antirouille Gris

Protectie anticoroziva pentru metale feroase

EXT

SATIN



Fisa tehnica N°916

### UTILIZARE

#### INTERIOR

In orice climat si atmosfera.

**Support:** pe toate suprafetele metalice.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

Protectie anticoroziva.

### PREGATIRE

A se respecta D.T.U.59-1

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Pe orice suprafata metalica sanatoasa, uscata, degresata si decalcitrata si dupa o periere ingrijita.

#### INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu pensula si cu pistolul conventional (diluati cu 8 pana la 12% cu diluant sintetic pentru pistol. Atentie, acest pistol este inflamabil, securizati aplicarea.

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Pe suprafete metalice sanatoase	Degresati si decalcitrati daca este necesar, apoi periați cu grija

## APLICARE

**Aplicati un strat de Primaire Antirouille nediluat**

## CARACTERISTICI GENERALE

<b>Aspect</b>	Satinat
<b>Randament</b>	10 la 12mp/l pe strat in functie de porozitatea suportului
<b>Uscare</b>	4h (uscat la atingere)
<b>Urmatorul strat</b>	Circa 24ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
<b>Extract sec</b>	80% in greutate, 60% in volum
<b>Curatare instrumente</b>	Cu diluant
<b>Densitate</b>	1,56
<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 0,5l si 1l
<b>Conservare</b>	1 an in ambalaj original nedeschis.

## PRECAUTII

A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%. Vopseaua nu ar trebui niciodata aplicata in conditii atmosferice susceptibile a favoriza aparitia condensului, nici pe suprafete inghetate sau supraincinse, si nici in general, in conditii ce activeaza uscarea (vant, soare, ploaie....)

## CARACTERISTICI REGLEMENTATE

### CLASIFICARE AFNOR

Familia I – Clasa 4a/10h

### COV(1)

Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/a): 500g/l COV la utilizare  
Acest produs contine maxim 387g/l COV la utilizare

### SECURITATE

A se vedea fisa de securitate (FDS).  
Conform cu legislatia in vigoare

(1)Compusi organici volatili

\* Informatie referitoare la nivelul de emisii de substante organice volatile in aerul interior, prezentand risc de toxicitate prin inhalare, de la clasa A+ (foarte slabe emisii) pana la C(emisii foarte puternice)

Primaire antirouille  
gris

FT N°916 Emisa la 3 februarie 2014. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editiile precedente referitoare la acelasi produs. Data fiind permanenta evolutie tehnica, revine clientilor nostri rolul de a verifica, inaintea oricarei aplicari, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de catre o varianta mai recenta.

Documentul poate fi consultat pe adresa [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)

**by TonCorner**