

TALKEN COLOR S.R.L. Sede e stabilimento: 20025 Legnano (Mi) - Via Don Milani, 15 Tel. 0331.579100 r.a. - Fax 0331.579372 Mecc. 9720178 Email: info@talkencolor.it Reg. Imprese di Milano Società n. 04614930156 P. Iva / C.F. 04614930156 Cod. ISO/IVA IT 04614930156 Cap. Soc. € 10.400,00 i.v.

Revisione del 08/10/2020

# LINEA TRATTAMENTO PER METALLI 9083 PRIMER ANTICORROSIVO PER METALLI

www.talkencolor.it

#### **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

Codice	A0090
Nome commerciale	9083 PRIMER ANTICORROSIVO
	PER METALLI
Tipo prodotto	MISCELA DI RESINE E FOSFATI
	DI ZINCO
Contenuto nominale	520 mL
Contenuto netto	400 mL

## **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

STATO FISICO	Liquido denso opalescente
NATURA CHIMICA	Resine sintetiche e fenoliche
SOLUBILITA'	Solubile in acetone e/o
	diluente nitro
ESSICCAZIONE	Fuori polvere: 20 - 30 min.
	Al tatto: 2-3 h
	In profondità: 12 h
RESA TEORICA	5 m² con una mano

## **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Primer ad azione antiruggine contenente pigmenti ai fosfati di zinco che garantiscono un elevato potere anticorrosivo. Esente da cromati. Riverniciabile con ogni tipo di smalto

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Utile per le sue forti doti di rapidità di essiccazione e semplificazione del ciclo di verniciatura.

#### **CAMPI DI IMPIEGO E SUPPORTI:**

**Campi di impiego:** Per il ritocco e verniciatura di macchine agricole, macchine movimento terra, veicoli industriali.

**Supporti:** Specifico per ferro, acciaio, ghisa, lamiere nere, alluminio e sue leghe. Consigliato nel pretrattamento di metalli in genere.

#### **MODALITA' DI UTILIZZO:**

ancoraggio inferiore.

<u>PREPARAZIONE SUPPORTO</u>: Lamiera nera: microsabbiare, discare. Acciaio: sgrassare accuratamente e carteggiare o sabbiare. Alluminio e sue leghe: sgrassare accuratamente, carteggiare o pagliettare a fondo. Ferro e ghisa: sgrassare e carteggiare.

**Applicazione:** spessore consigliato 80  $\mu$  (si ottiene con due mani) Intervallo fra le mani : minimo 2 ore.

Lasciare essiccare per 12 ore prima di iniziare la verniciatura vera e propria. Se non si rispettano i tempi sopra riportati il primer potrebbe dare un

**Sovrapplicazioni consigliate:** smalti poliuretanici, smalti sintetici, smalti nitrosintici, smalti a forno 100-120°.

# MAGAZZINAGGIO

Tenere all'asciutto. Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore. Non esporre ad una temperatura superiore a 50° C.