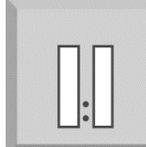
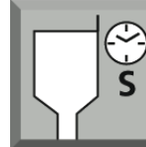
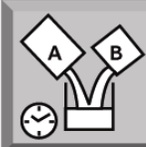
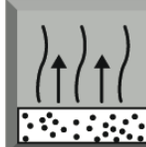


ETCH PRIMER

265.0215

CARATTERISTICHE GENERALI

Primer fosfatante con diluente reattivo usato per cicli di primo impianto, o su ripristini parziali, offre un ottimo potere anticorrosivo, ottima adesione su acciaio, ferro, alluminio e leghe leggere. La possibilità di applicazioni b/b ne facilitano l'impiego. Il Primer 265.0215 è esente da cromati.

			
DAL 238 e/o Waterborne Degreaser		1 : 1 265.0215MS : Reattivo standard 270.0544 Reattivo slow 270.0545	18 - 20" DIN 4 20 - 22" FORD 4 a 20°C
			
24 h a 20°C	1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello
			
2 mani	5 - 10 min. a 20°C	24 h a 20°C Ciclo b/b ricopribile dopo 30 min. a 20°C	

SUPPORTO

Lamiera, ferro, alluminio zincato e leghe leggere.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Secondo supporto:
Carteggiatura con carta abrasiva a secco grana P320-P400 o con scotch-brite.

SGRASSAGGIO

Sgrassare il supporto con Sgrassante all'Acqua oppure Antisilicone da Lavaggio DAL 238 ed asciugare.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Piccole e medie superfici:

	A VOLUME
Etch Primer 265.0215	1
Diluyente reattivo Standard 270.0544	1

Grandi superfici o per temperature oltre i 30° C:

	A VOLUME
Etch Primer 265.0215	1
Diluyente reattivo Slow 270.0545	1

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione:	ø 1,4 - 1,6 mm
Aerografo a caduta:	ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio:	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP:	ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione:	0,7 bar all'ugello

APPLICAZIONE

Applicare due mani intervallate da 15 min.

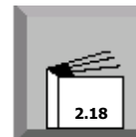
ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato in profondità
A 20° C	5-10 min.	30 min.	24 h

Dopo essiccazione richiede una leggera abrasione con scotch-brite fine.

SOPRAVERNICIABILE

Dopo 30 min. a 20° C ricopribile con fondi o finiture AEX - ciclo b/b -



DATI TECNICI

■ **Confezioni**

1 litro

■ **Colore**

Grigio Verde

■ **Stoccaggio**

24 mesi in confezione integra e in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

■ **V.O.C.**

759 g/l pronto all'uso

■ **Peso specifico**

1.180 ± 10 g/l

■ **Residuo secco a peso**

min 26% pronto all'uso

■ **Resa teorica**

6 m² per litro pronto all'uso, 25 µ

■ **Pot life**

24 h a 20° C

5 giorni a 20° C se conservato in contenitori non ferrosi

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con Pulitore Attrezzature 262.0940.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/IIB(c)(780)759

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Fondi: IIB c) è max 780 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 759 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che posso influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.