

TRATTAMENTO SUPERFICI

CE 15.10 - CE 50.10

PROTETTIVI CEROPLASTICI PER METALLI

CE 15.10:

CE 15.10 è un protettivo cero-plastico monocomponente ad effetto bucciato con elevato potere insonorizzante. Protegge dall'umidità, dal sale e dall'abrasione del pietrisco. Dopo l'indurimento è molto elastico e già dopo 50+60 minuti dall'applicazione lo si può sovraverniciare con ogni tipo vernice di finitura impiegata in campo automobilistico. Non contiene piombo, catrame, amianto e idrocarburi clorurati. Ottima aderenza su lamiera nuda, zincata, trattata con fondo e verniciata, resistente all'abrasione, ai raggi UV, al sale e all'umidità

Applicazioni:

Rifacimento e trattamento protettivo anticorrosivo ed antiabrasivo di scocche, telai, fascioni laterali e sottoporta, passaruota, spoiler sottoposte a particolari sollecitazioni. Ottimo in ambito automotive, truck, autobus, cantieristica, carrelli elevatori, movimento terra, macchine agricole, mezzi da cantiere o da cava, ecc. Perfetto per trattamento antisale e protezione dalla corrosione in generale.

Caratteristiche tecniche:

Base chimica:	Resina alchidica
Aspetto finale:	Bucciato
Colore:	Nero
Peso specifico:	1370 ± 40 g/l
V.O.C.:	370 ± 20 g/l
Fuori polvere:	20 + 30 minuti
Essiccazione totale:	3 + 4 ore
Stoccaggio:	12 mesi a T < 25°C

Modo d'uso:

Applicare con aerografo a pescante rispettando i seguenti parametri, su superfici pulite, asciutte ed esenti da oli e grassi:

Pressione:	3 + 5 atm
Distanza dal supporto:	20 + 30 cm
Numero di mani:	1 + 2
Intervallo tra le mani:	5 minuti
Spessore consigliato:	300 + 500 micron

Importante: più elevata è la pressione, più fine risulterà la buccia.

CE 50.10:

CE 50.10 è un protettivo ceroso con un alto potere protettivo contro la corrosione e le infiltrazioni. Per la protezione di tutte le cavità, ad es. all'interno di portiere, montanti, longheroni e compartimenti del vano motore. Buona capacità di penetrazione. Utilizzabile su rivestimenti a base di PVC, cera PVC, bitume/gomma e gomma/resina. Per riparare e proteggere zone che non necessitano di essere verniciate. Ideale per prevenire ronzii in componenti esterni quali passaruota, guarnizioni sottoscocca, ecc.

Modo d'uso:

Agitare bene prima dell'uso. La superficie deve essere asciutta e priva di ruggine, polvere e grasso.

Pressione:	3 + 5 atm
Distanza dal supporto:	20 + 30 cm

Per rivestimenti più spessi, lasciare asciugare il prodotto tra una mano e l'altra

Caratteristiche tecniche:

Base chimica:	Cere e additivi antiruggine
Colore:	Traslucido ambrato
Densità:	1,25 g/cm ³
Autoaccensione:	No
Fuori polvere:	20 + 30 minuti
Sovraverniciatura:	3 + 4 ore
Stoccaggio:	12 mesi a T < 25°C

Confezioni:

Flaconi da 1 litro in confezione da 12 pz



INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions