



SCHEDA TECNICA

Serie 15.50
ITALCAR STUCCO METALLICO EXTRA AVORIO
compreso CATALIZZATORE

IMPIEGO:

Stucco poliestere a spatola in "padella" a due componenti di rapida essiccazione, elevato potere riempitivo, morbida spatolatura, tenera carteggiatura.

CATALISI:

Il rapporto di catalisi è di 20 gr. di INDURITORE per 1500 gr. di ITALCAR.

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

10 minuti circa a 20°C.

SUPPORTI:

Si applica su lamiera grezza, ghisa e vetroresina previa carteggiatura e sovraverniciabile con primer e fondi a spruzzo della linea carrozzeria.

APPLICAZIONE:

A SPATOLA:

applicare in un'unica rasata di 200-800 micron di spessore salvo eventuale revisione che dovrà essere intervallata di 20-30 minuti.

Carteggiare quindi con carta abrasiva che vada da quella a grana più grossa a quella a grana più fine.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Avorio

PESO SPECIFICO:

1,8

RESA:

0,5 mq/Kg. di prodotto già catalizzato per uno spessore di 100 Micron.

STOCCAGGIO E CONSERVABILITA':

6 mesi in luogo fresco e lontano da fonti di calore.

AVVERTENZE E CAUTELE:



COLORIFICIO
VALPESCARA srl

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008

Revisione: n. 03 del 01/02/2016

Prodotto infiammabile, nocivo per inalazione, irritante per gli occhi e la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.
Non gettare i residui nella spazzatura.

ESSICCAZIONE

ARIA

a 20°C: Secco in profondità: 30-40 minuti.

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 16.00
ITALCAR FONDO ACRILICO 3 + 1

IMPIEGO:

Fondo acrilico altosolido a due componenti di elevato potere riempitivo, rapida essiccazione, ottima carteggiabilità sia a secco che a umido, grande resistenza nel tempo, assenza di calo e di assorbimento nel sovraverniciarlo.

CATALISI:

Il rapporto di catalisi è di 250 ml. di INDURITORE per 750 cc. di ITALFONDO.

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

45-60 minuti circa a 20°C.

SUPPORTI:

Si usa a spruzzo come fondo riempitivo o isolante per auto e veicoli industriali. Grazie alla sua notevole flessibilità può essere applicato anche come mano di fondo direttamente su lamiera.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO:

applicare in 2-4 mani intervallate di 5-10 minuti una dall'altra fino ad uno spessore finale di 100-300 microns. Carteggiare quindi a secco o ad umido con carta abrasiva che vada da quella a grana più grossa a quella a grana più fine, comunque fino ad uno spessore finale non inferiore a 60-80 Microns

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Beige

PESO SPECIFICO:

1,570

RESA:

3-3,5 mq/Kg. di prodotto già catalizzato per uno spessore di 100 Micron.

STOCCAGGIO E CONSERVABILITA':

18 mesi in luogo fresco e lontano da fonti di calore.

ESSICCAZIONE

ARIA a 20°C: 4-5 ore

FORNO: 30 minuti

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 16.50 ITALCAR FONDO ACRILICO 5 + 1

IMPIEGO:

Fondo acrilico altosalido a due componenti di elevato potere riempitivo, rapida essiccazione, ottima carteggiabilità sia a secco che a umido, grande resistenza nel tempo, assenza di calo e di assorbimento nel sovraverniciarlo.

CATALISI:

Il rapporto di catalisi è di 150 ml. di INDURITORE per 750 cc. di ITALFONDO.

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi): 45-60 minuti circa a 20°C.

SUPPORTI:

Si usa a spruzzo come fondo riempitivo o isolante per auto e veicoli industriali.

Grazie alla sua notevole flessibilità può essere applicato anche come mano di fondo direttamente su lamiera.

APPLICAZIONE:**A SPRUZZO:**

applicare in 2-4 mani intervallate di 5-10 minuti una dall'altra fino ad uno spessore finale di 100-300 Microns. Carteggiare quindi a secco o ad umido con carta abrasiva che vada da quella a grana più grossa a quella a grana più fine, comunque fino ad uno spessore finale non inferiore a 60-80 Microns

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Beige

PESO SPECIFICO:

1,570

RESA:

3-3,5 mq/Kg. di prodotto già catalizzato per uno spessore di 100 Micron.

STOCCAGGIO E CONSERVABILITA':

18 mesi in luogo fresco e lontano da fonti di calore.

ESSICCAZIONE

ARIA a 20°C: 4-5 ore

FORNO: 30 minuti.

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 16.80
ITALCAR BODY NERO
Rivestimento protettivo e insonorizzante

IMPIEGO:

Rivestimento protettivo plastico insonorizzante resistente all'abrasione per sottoscocca, fascioni, passaruote, portiere, bauli. Il Body Italcars possiede eccezionali poteri di adesione e riempimento, di rapida essiccazione, è dotato di grande flessibilità e resistenza. Protegge le superfici dall'acqua, dalla salsedine, dal calore, dagli urti e dagli agenti atmosferici. E' perfettamente sopravverniciabile.

SUPPORTI:

Si usa a spruzzo su superfici asciutte e ben sgrassate.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: l'applicazione a spruzzo va effettuata con pistola da 4-6 atmosfere.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Nero

PESO SPECIFICO:

1,2 Kg./Lt.

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	20-40 minuti
a 20° C.	Secco in profondità:	40-50 minuti

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 16.81
ITALCAR BODY GRIGIO
Protettivo insonorizzante

IMPIEGO:

Rivestimento protettivo plastico insonorizzante resistente all'abrasione per sottoscocca, fascioni, passaruote, portiere, bauli. Il Body Italcars possiede eccezionali poteri di adesione e riempimento, di rapida essiccazione, è dotato di grande flessibilità. Protegge le superfici dall'acqua, dalla salsedine, dal calore, dagli urti e dagli agenti atmosferici. E' perfettamente sopravverniciabile.

SUPPORTI:

Si usa a spruzzo su superfici asciutte e ben sgrassate.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: l'applicazione a spruzzo va effettuata con pistola da 4-6 atmosfere.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Grigio

PESO SPECIFICO:

1,200

ESSICCAZIONE

ARIA

a 20°C.: Fuori polvere: 20-40 minuti

SOPRAVERNICIABILE: dopo 40-50 minuti

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 17.50
TRASPARENTE ACRILICO MS
Vernice trasparente acrilica bicomponente

IMPIEGO:

Vernice trasparente a due componenti di elevata resistenza meccanica e chimica. Lascia un film pieno, di elevata resa e facile applicazione.

CATALISI:

Il rapporto di catalisi è 2+1.

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

45-60 minuti circa a 20°C.

SUPPORTI:

Grazie alla sua notevole flessibilità può essere applicato su supporti di diversa natura: PVC, ferro, lamiera zincata, muro, calcestruzzo, pietra, ecc. preventivamente sgrassati e spolverati.

APPLICAZIONE:

Si applica a spruzzo o a pennello diluito al 10-15% in due mani a seconda del supporto.

ASPETTO:

Lucido oppure opaco

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

1

RESA:

10-12 mq./lt. a seconda della natura del supporto.

ESSICCAZIONE

ARIA a 20°C:	Fuori polvere:	1 ora
	Secco al tatto:	3 ore
	Secco in profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 17.00
TRASPARENTE ACRILICO HS
Vernice trasparente acrilica bicomponente

IMPIEGO:

Vernice trasparente a due componenti di elevata resistenza meccanica e chimica. Lascia un film pieno, di elevata resa e facile applicazione.

CATALISI:

Il rapporto di catalisi è 2+1.

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

45-60 minuti circa a 20°C.

SUPPORTI:

Grazie alla sua notevole flessibilità può essere applicato su supporti di diversa natura: PVC, ferro, lamiera zincata, muro, calcestruzzo, pietra, ecc. preventivamente sgrassati e spolverati.

APPLICAZIONE:

Si applica a spruzzo o a pennello diluito al 10-15% in due mani a seconda del supporto.

ASPETTO:

Lucido oppure opaco

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

1

RESA:

10-12 mq./lt. a seconda della natura del supporto.

ESSICCAZIONE

ARIA a 20°C:	Fuori polvere:	1 ora
	Secco al tatto:	3 ore
	Secco in profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.