

## Scheda Tecnica

Data di emissione: 19/06/2024

Pagina 1 di 3

# FONDO RIEMPITIVO 1K BEIGE

Codice: 306.0120

Fondo riempitivo spray 1K per lamiera, alluminio e vecchie verniciature. Indicato per irregolarità e graffi superficiali. Alto potere riempitivo. Carteggiabile o riverniciabile dopo 30 minuti (dipende dallo spessore). Testina di spruzzo con ventaglio orientabile.

#### Caratteristiche:

- Eccellente adesione, elevate proprietà anticorrosive
- Può essere usato come primer o riempitivo
- Sovraverniciabile con vernice a base d'acqua o solvente
- Possibilità di lavorazione bagnato su bagnato
- Rapida essiccazione

### Campo di impiego:

Principali superfici (pulite e carteggiate): Acciaio, Acciaio zincato, Alluminio, Materiali FRP, Superfici in poliestere, E-coat, Vecchie e nuove verniciature

#### Modalità di utilizzo:



Indossare i dispositivi di protezione individuale (facciale filtrante/guanti / occhiali). Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.



Pulire la superficie prima di utilizzare il Fondo Riempitivo 1K



Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo aver sentito la sfera al suo interno muoversi.



Spruzzare a circa 15 cm - 20 cm di distanza dalla superficie da trattare. Tenere la bomboletta il più possibile in posizione verticale.



2 mani di spruzzatura: circa 30 μm



Tempo di appassimento: circa 5 minuti



Applicazione ottimale a 18° C - 25° C e un'umidità relativa del 40-60%



10-15 min a 20° C



## Scheda Tecnica

Data di emissione: 19/06/2024

Pagina 2 di 3



IR: 3 min. Osservare la scheda dell'attrezzatura



Carteggiatura a secco con P 400 - P 500



Carteggiatura ad umido con P 800



Dopo l'utilizzo della bombola spray, ruotare e schiacciare la valvola fino a quando è pulita.

#### Confezione di vendita:

FONDO RIEMPITIVO SPRAY BEIGE - Bomboletta spray da 400 ml

Codice: 306.0120
Confezione da 6 pezzi

#### **Conservazione:**











Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: 15°C - 25°C e a un'umidità relativa inferiore al 60%.

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 60 mesi.

#### Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.