

1K Rub-Thru Primer in Aerosol

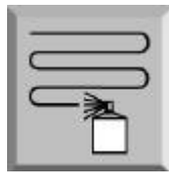
108.0808

CARATTERISTICHE GENERALI

1K Rub-Thru Primer in Aerosol è raccomandato per riparazioni spot e rifiniture di piccole parti, specialmente su superfici già carteggiate.



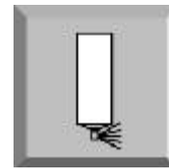
DAL 238 / Waterborne Degreaser



1-2 mani: primer 15-30 microns



5 – 10 min a 20°C



A prodotto esaurito, capovolgere il flacone e svuotare la valvola.

SUPPORTI

Superfici metalliche nude, strati di vernice completamente induriti, preparazione di pezzi di ricambio, superfici in poliestere, alluminio, metalli zincati (processo a 3 strati), GRP (plastica rinforzata con fibre di vetro). Tutti i supporti appena citati devono essere accuratamente preparati, puliti e carteggiati.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario, rimuovere la ruggine dalla superficie, quindi carteggiare e pulire. La superficie deve essere accuratamente sgrassata, spolverata e ben asciutta.

Agitare il flacone con forza e poi effettuare una prova spruzzando una piccola quantità di prodotto.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Prodotto pronto all'uso.

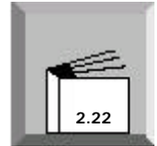
APPLICAZIONE

1-2 mani per 15-30µ.

Riverniciabile con AWX, ATX e AeX.

ESSICCAZIONE

5 – 10 min a 20°C



DATI TECNICI

■ Confezione

400 ml

■ Colore

Grigio

■ Stoccaggio

36 mesi in confezione integra in luogo fresco ed asciutto (18° - 20°C)

■ V.O.C.

698 g/l pronto all'uso

■ Resa teorica

Circa 0,5-0,75 m² / confezione per uno spessore all'asciutto di 30-40 μ

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

A prodotto esaurito, rovesciare il flacone e svuotare la valvola.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

SOLO PER USO PROFESSIONALE

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

REQUISITI DI ETICHETTATURA

Il prodotto è etichettato conformemente alla Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/11B(e)(840)698

Il valore limite europeo per questo prodotto (Finiture: II B e) è max 840 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 698 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti e le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio, sia a livello di pratica sia di laboratorio. Tuttavia, non siamo responsabili dei risultati ottenuti a seguito della loro applicazione, essendo evidente l'imprevedibilità dei fattori che possono incidere sui risultati finali. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.