

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Spray anticalore 600 °C Nero opaco, 400 ml.
RIFERIMENTO	110100

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lo spray anticalore permette il trattamento di zone con esposizione continua ad alte temperature, come i tubi di scappamento. Resiste fino a 600°C.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Resistente al calore.
Eccellente adesione.
Resistente a benzina, agenti chimici e condizioni atmosferiche.

4. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Contenuto	400 ml
Base	Resina di silicone
Contenuto COV	Circa l'84 % p/p
Contenuto solido	Circa il 16 % p/p
Luminosità	Satinato opaco
Performance	1,25 a 1,75 m ²
Essiccazione (repulsione della polvere)	5 a 10 minuti
Tocco secco	10 a 15 minuti
Essiccazione per riapplicare lo spray	30 a 60 minuti (160°)
Resistente al calore	Fino a 800°C

5. USO

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere le istruzioni sulla confezione e agire di conseguenza.

Pre trattamento

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia lacca, ruggine e sabbia dalla superficie. Non applicare prima.

Trattamento

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Lo spray dovrebbe essere a temperatura ambiente. La migliore temperatura di applicazione è da 15 a 25 ° C. Prima dell'uso, agitare lo spray per 2 minuti e spruzzare un campione. Distanza dalla superficie da trattare: circa 25-30 centimetri.

Applicare la lacca in diversi strati sottili. Prima di applicare la mano successiva, agitare nuovamente lo spray. Lasciare asciugare a temperatura ambiente per 1 ora. poi Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere lo spray e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della lacca applicata.

6. VITA UTILE

10 anni in contenitore chiuso e conservato correttamente.

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.