



**Den Braven**

Fisa tehnica



## Den Braven Spray vopsea termorezistentă (Heat Resistant) Spray retus vopsea rezistentă la temperaturi ridicate



### Descrierea Produsului

Spray retus vopsea decorativa de calitate superioara, pentru acoperirea suprafetelor, tratate si netratate, expuse la temperaturi foarte ridicate. Nuante diferite. A se consulta Ghidul de culori Super Color din retelele de magazine ale partenerilor nostri.

### Beneficii

- Aderenta excelenta
- Termorezistent
- Rezistentă la carburanti, substante chimice si la influenta factorilor de vreme

### Aplicatii

Pentru aplicatii casnice, pe suprafete din metal si plastic.

### Metoda de lucru

Suprafata trebuie sa fie curata, uscata, fara urme de uleiuri sau grasimi. Tubul trebuie sa fie aclimatizat la temperatura camerei. Temperatura optima de aplicare este intre +15°C si +25°C grade Celsius. Inainte de utilizare, agitati tubul timp de 2 minute, apoi pulverizati pe un o suprafata mica. Distanta fata de suprafata tratata va fi de aproximativ 25–30 de centimetri. Consum specific: in functie de tipul de suprafata, numarul de straturi de vopsea si de culoare (a se vedea caseta tehnica).

### Informatii suplimentare

Baza		Silicone resin / Hydrocarbon Resin
Consum		1,25 to 1,75 m2
Continut solid		Aprox 5% w/w
Reaplicare strat dupa ore	complete drying	10 to 15 minutes
Rezistentă la inghet in timpul transportului		Up to +15°C
Rezistentă la temperatura		Up to +800°C
Rezistentă la temperatura dupa intarire		Up to +800°C
Temperatura de aplicare		+5°C to +25°C
Timp de intarire	complete drying	30 to 60 minutes at +160°C
Timp de taiere	dust dry	5-10 minutes

*Acestea sunt valori tipice*

### Limitari

### Pregatirea si Finisarea suprafetei

Suprafata trebuie sa fie curata, uscata, fara urme de uleiuri sau grasimi. Indepartati stratul vechi si degradat de vopsea, curatati de rugina si sablati suprafata. Se recomanda protejarea cu banda de mascare a suprafetelor ce nu se vor vopsi. Testati in prealabil compatibilitatea culorii, intr-un loc mai putin vizibil.

### Se poate vopsi

Aplicati vopseaua in mai multe straturi subtiri. Inainte de aplicarea urmatorului strat, agitati din nou tubul. Dupa folosire, curatati duza (intoarceti tubul cu susul in jos si tineti duza apasata aproximativ 5 secunde). Timpul de uscare depinde de temperatura mediului, de umiditatea aerului si de grosimea stratului de lac aplicat.

### Curatare

### Culori

- Negru
- Argintiu Lucios



**Den Braven**

## Fisa tehnica

Better  
results  
through  
Knowledge

### Den Braven Spray vopsea termorezistenta (Heat Resistant) Spray retus vopsea rezistenta la temperaturi ridicate

- Alb
- Maro
- Roșu

#### Ambalare

- Tub

*Pentru specificatiile produsului, va rugam sa cautati Pagina Detalii*

*Produs*

#### Termen de valabilitate

Depozitati la temperaturi intre +5°C si +25°C. Termenul de valabilitate al produsului este de 10 ani de la data fabricatiei, daca este stocat conform recomandarilor, in ambalajul original nedesigilat.

#### Sanatate & Siguranta

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

#### Garantie & Raspundere

Den Braven garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

#### Disclaimer

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunostintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Den Braven nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexactitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Den Braven isi rezerva dreptul de a efectua modificari ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezentul document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastra de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastra. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ.