



# Den Braven

## Fisa tehnica



Better results through Knowledge

### 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. Distanța 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

- Argintiu Lucios
- Maro



**Den Braven**

## Fisa tehnica



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

- Alb
- Roșu
- Negru

#### Ambalare

- Tub

*Pentru specificatiile produsului, va rugăm să cautați Pagina Detalii*

*Produs*

#### Termen de valabilitate

Depozitați la temperaturi între +5°C și +25°C. Termenul de valabilitate al produsului este de 10 ani de la data fabricației, dacă este stocat conform recomandărilor, în ambalajul original nedesigilat.

#### Sanatate & Siguranță

Fisa cu Date de Sanatate și Siguranță a Produsului trebuie citită și înțeleasă anterior utilizării. Aceasta poate fi pusă la dispoziție la cerere și poate fi găsită și pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

#### Garantie & Raspundere

Bostik garantează faptul că produsul său respectă specificațiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

#### Disclaimer

Informațiile din acest document, precum și din toate publicațiile noastre în format hartie și digital, au la baza cunoștințele și experiența deținute de noi la momentul actual. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio greșală, inexactitate sau eroare de editare, rezultată în urma schimbărilor tehnologice sau a cercetărilor efectuate între data eliberării prezentului document și data achiziționării produsului. Bostik își rezervă dreptul de a efectua modificări ale formulelor. Anterior aplicării produsului, utilizatorul are obligația de a se familiariza cu informațiile furnizate în prezentul document și/sau în celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Înaintea aplicării produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura că produsul este adecvat pentru aplicația respectivă. Metoda de aplicare și condițiile din timpul depozitării și transportului nu intră în sfera noastră de control și prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastră. Prin prezenta fișă a produsului negăm orice asumare a răspunderii. Livrările vor fi efectuate doar în conformitate cu condițiile noastre de livrare și cu termenii noștri de plată. Informațiile detaliate în prezenta fișă cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, și nu limitativ.