



# Den Braven Sealants

## TECTANE-SREBRNY SPRAY      TEC4020A DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

TECTANE-SILVER SPRAY FOR VENTILATION DUCTS

### *Super połysk* *Super gloss*

<b>Produkt</b>	Lakier na bazie żywic syntetycznych do ochrony i dekoracji kanałów w technice wentylacyjnej, klimatyzacyjnej oraz grzewczej.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- na powierzchniach metalowych tworzy powłokę zabezpieczającą przed korozją i niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych</li><li>- bezpieczny dla metali (nie powoduje przebarwień)</li><li>- srebrnoszary kolor lakieru imituje odcień aluminium czy ocynku</li><li>- wysoka odporność mechaniczna na odpryski czy uderzenia</li><li>- długotrwałe działanie ochronne i zabezpieczające przez korozją</li><li>- dociera do trudno dostępnych miejsc</li><li>- do użycia wewnątrz i na zewnątrz</li><li>- nie ścieka, szybko schnący, wydajny</li></ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona i dekoracja połączeń i elementów kanałów wentylacyjnych wykonanych z blachy i aluminium</li><li>- zabezpieczenie i ochrona uszkodzonych warstw cynkowych na powierzchniach metalowych</li><li>- pokrycie ochronne miejsc wiercenia, cięcia, spawania i zgrzewania</li></ul>
<b>Opakowanie</b>	400 ml – aerosol w puszcze
<b>Okres trwałości</b>	Minimum 24 miesiące od daty produkcji. Data produkcji – patrz nadruk.

## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Zalecenia</b>	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsać przez ok. 2 minuty. Spryskiwać ruchem krzyżowym (w dwóch kierunkach prostopadłych do siebie) z odległości ok. 25-30 cm. Powłoka staje się pyłosucha po ok. 10 minutach.
<b>Bezpieczeństwo ogólne</b>	Patrz: Karta charakterystyki TEC4020A UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

25/04/2013