



Den Braven Sealants

TECTANE-CYNK W AEROZOLU TEC4030 TECTANE-ZINC SPRAY

Wysoka zawartość cynku *High content of zinc*

- Produkt** Szybko schnący preparat cynkowy o długotrwałym działaniu do ochrony metali przed korozją, stosowany we wszystkich dziedzinach przemysłu, rzemiośle i blacharstwie
- Właściwości**
- sucha warstwa zawiera ponad 90% czystego cynku i związków cynkowych; środek zawiera ponadto żywice syntetyczne i środki wiążące
 - zapewnia podwójną, długotrwałą ochronę – dla metali stanowi katodową ochronę przed rdzewieniem tworząc jednocześnie ochronną, wysoce odporną warstwę z żywicy syntetycznej
 - przyczepny do większości metali i lakierowanych powierzchni
 - w kolorze ciemnoszarym
 - szybko schnący; tworzy gładką, nieporowatą warstwę
 - odporny na temperaturę do 300°C
 - po wyschnięciu może być lakierowany (zaleca się przeprowadzenie próby)
- Zastosowania**
- naprawa uszkodzonych warstw cynkowych
 - pokrycie ochronne miejsc wiercenia, cięcia, spawania i zgrzewania
 - ochrona przed korozją przy wszelkich pracach blacharskich
 - podkład do instalacji narażonych na działanie wody i niesprzyjających warunków atmosferycznych
 - stosowany także do zgrzewania punktowego jako przewodząca warstwa pośrednia
- Opakowanie** 400 ml – aerozol w puszcze
- Okres trwałości** Minimum 24 miesiące od daty produkcji.
Data produkcji – patrz nadruk.

SPOSÓB UŻYCIA

- Zalecenia** Odtłuścić i gładko zeszlifować powierzchnię metalu. Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie metali. Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć przez 3 minuty, a następnie rozpylać ruchem krzyżowym (w dwóch kierunkach prostopadłych do siebie) z odległości około 25-30 cm. Najlepiej nakładać dwuwarstwowo. Powierzchnia jest pyłosucha w ciągu 5-7 min. Po 20-30 min. można przedmiot chwytać. Całkowity czas schnięcia 24 godziny. Temperatura użycia: 16-25°C.

- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki TEC4030
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

AATEST Państwowy Zakład Higieny

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.

5/08/2011