

Karta Techniczna


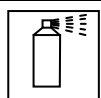



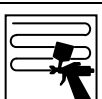


Spectral EXTRA 715

Środek zwiększający przyczepność do stali ocynkowanych i aluminium

PRODUKTY POWIĄZANE

WŁAŚCIWOŚCI

- Poprawia przyczepność do stali ocynkowanej i aluminium
 - Niezwykłe efektywny
 - Nietoksyczny
 - Bezzapachowy
 - Unikalna receptura
 - Bezpieczny dla środowiska

| ZASTOSOWANIE | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana galwaniczna • Stal ocynkowana ogniowa • Aluminium | |
| ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH | |
| VOC II/B/c limit VOC rzeczywiste | 780 g/l 0 g/l |
| SPOSÓB POSTĘPOWANIA | |
|  | Odtłuścić powierzchnię za pomocą Spectral EXTRA 785 |
|  | Nanieść EXTRA 715 na powierzchnię i pozostawić na czas od 1 do 2 minut |
|  | Wytrzeć powierzchnię do sucha |
|  | Przemyć powierzchnię za pomocą Spectral EXTRA 785 |
|  lub  | Nanieść produkt (np. szpachlówkę, podkład akrylowy) |
|  | Przyczepność uzyskują się (od momentu naniesienia): - w przypadku standardowych szpachlówek poliestrowych już po 15 min. - w przypadku szpachlówki natryskowej „Spray” już po 2h - w przypadku Protect 380 już po 1,5h |
|  | Obrabiać po odczekaniu czasu wskazanego w karcie technicznej danego wyrobu |
| WARUNKI PRZECHOWYWANIA | |
| Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +10°C. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Po użyciu szczelnie zamknąć opakowanie. | |
| TERMINY PRZYDATNOŚCI | |
| Spectral EXTRA 715 | 12 miesięcy/20°C |
| BEZPIECZEŃSTWO | |
| Patrz Karta Charakterystyki | |
| INNE INFORMACJE | |
| Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. | |