

## SUPER COLOR EPOXY

7.85F

### LAKIER EPOKSYDOWY DO RENOWACJI POWIERZCHNI EMALIOWANYCH

<b>Produkt</b>	Syntetyczny lakier ceramiczny nawierzchniowy, do renowacji sprzętu AGD i powierzchni emaliowanych w kolorze białym podobnego typu
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- krótki czas schnięcia</li> <li>- wysoka odporność na UV i opady</li> <li>- kapturek puszki identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)</li> <li>- długi okres przydatności do użycia</li> <li>- szeroka gama kolorystyczna</li> <li>- bez toluenu</li> </ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lakierowanie dekoracyjne i ochronne powierzchni emaliowanych stalowych, ceramicznych, kamiennych, plastikowych</li> <li>- renowacja sprzętu gospodarstwa domowego (lodówki, pralki, zamrażarki)</li> </ul>
<b>Kolor</b>	biały
<b>Opakowanie</b>	400 ml – puszka
<b>Okres trwałości</b>	10 lat od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	syntetyczny lakier nawierzchniowy na bazie żywicy epoksydowej
<b>Pyłosuchość</b>	5-8 minut *
<b>Odporność na dotyk</b>	20-30 minut *
<b>Całkowity czas schnięcia powłoki</b>	4-6 h * Całkowity czas schnięcia jest silnie zależny od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	-20°C do +100°C
<b>Wykończenie</b>	półpołysk
<b>Wydajność</b>	ok. 3 m <sup>2</sup> *
<b>Rekomendowana grubość pojedynczej powłoki</b>	20-30 μm

(\*) – Zależy od grubości powłoki, temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju powierzchni i sposobu nakładania

#### PODŁOŻA

<b>Rodzaje powierzchni</b>	stal, metale żelazne i ich stopy, żeliwo, kamień, ceramika budowlana i tym podobne powierzchnie szklone, glazurowane, emaliowane, wybrane tworzywa sztuczne
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- Przygotowanie** Powierzchnie przeznaczone do malowania bardzo starannie przeszlifować i oczyścić z rdzy, kurzu, pyłu, brudu, pozostałości po dotychczasowych farbach, lakierach, impregnatkach, a następnie odtłuścić i wysuszyć.
- Stan podłoża** Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

## SPOSÓB UŻYCIA

**Temperatura otoczenia** od +10°C do +30°C

**Zalecenia** Bezpośrednio przed użyciem pojemnik energicznie wstrząsać przez około 2-3 minuty, celem dobrego wymieszania lakieru. Im niższa temperatura, tym dłużej wstrząsać. Podczas pracy wstrząsać puszkę nie rzadziej, niż co 5 minut. Optymalna temperatura pracy +20°C. Produkt stosować w miejscu osłoniętym przed wiatrem i podmuchami powietrza. Wykonać natrysk próbny w mało widocznym miejscu. Podczas pracy puszkę trzymać zaworem do góry. Powierzchnie przeznaczone do malowania spryskiwać z odległości ok. 25-30 cm ruchem krzyżowym, w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach. Najlepszy efekt można osiągnąć nanosząc lakier kilkakrotnie i równomiernie cienkimi warstwami, a nie pojedynczą grubą warstwą (ryzyko spływania w zastosowaniach pionowych). Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać kilka minut (w niskich temperaturach kilkanaście minut – nakładać metodą *mokre na mokre*). W przeciwnym wypadku następną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu powłoki (najlepiej po 64 h). Świeżą powłokę chronić przed pyłem, kurzem do czasu uzyskania pyłosuchości. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyścić głowicę poprzez odwrócenie puszki zaworem do dołu, naciśnięcie na głowicę i spryskiwanie przez kilka sekund, aż z puszki przestanie wydobywać się farba.

**Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.

**Ograniczenia** Lakier epoksydowy do renowacji powierzchni emaliowanych można stosować także do „białego sprzętu” w łazienkach lub toaletach, ale w miejscach bez trwałego zanurzenia w wodzie.

Nie zaleca się stosować, gdy temperatura otoczenia jest mniejsza niż +10°C.

Z uwagi na dużą różnorodność tworzyw oraz często brak znajomości ich pochodzenia, dla tworzyw jest szczególnie zalecane przeprowadzenie testu na przyczepność.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 7.85F  
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.