



## FARBY CIEKŁE

## KARTA PRODUKTU

### WYRÓB DO STOSOWANIA PRZEMYSŁOWEGO

#### ZASTOSOWANIE:

Utwardzacz płynny typu Peroxan BP40-LV jest stosowany jako inicjator polimeryzacji głównie w układach dwu składnikowych (98:2) lub trzy składnikowych 1:1.

#### SYMBOL:

985006 - wiaderka 25 l

#### OPIS PRODUKTU:

Utwardzacz płynny typu Peroxan BP40-LV jest to cieka, biała, mieszanina chemiczna zawierająca 30-40 % nadlenku dibenzoilu.

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

Utwardzacz miesza się z masą (lub farbą) chemoutwardzalną bezpośrednio przed jej użyciem w stosunku od 1 do 2 % utwardzacza w zależności od ustawienia dozownika w maszynie aplikującej.

Przed użyciem utwardzacz należy dokładnie wymieszać w celu ujednorodnienia wyrobu w całej objętości. Po wymieszaniu utwardzacza należy go przelać do zbiornika dozującego w maszynie aplikującej. W drugim zbiorniku znajduje się masa chemoutwardzalna, którą wcześniej również wymieszano do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Tak przygotowane składniki są gotowe do użycia.

Masę należy nanosić w zakresie temperatur powietrza 5-35°C, przy wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 80%. Temperatura podłoża minimum +5°C.

#### PRZECHOWYWANIE:

Peroxan BP-40 LV należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ognia, ciepła oraz chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki bezpieczeństwa wyrobu.

#### OKRES GWARANCJI:

W oryginalnych opakowaniach nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres 9 miesięcy od daty produkcji.

#### INFORMACJE BHP:

Peroxan BP-40 LV może spowodować pożar, działa drażniąco na oczy, może spowodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Podczas prac malarskich należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP i Ppoż. w tym zakresie. Szczególnie zabrania się palenia papierosów oraz spożywania posiłków w trakcie wymalowań.



Logo PPG jest znakiem zastrzeżonym i Bringing Innovation to the Surface jest znakiem towarowym PPG Industries Ohio, Inc.



**PPG Industrial Coatings**  
Bringing innovation to the surface.™

**PEROXAN BP – 40 LV**  
Utwardzacz ciekły do mas i farb chemoutwardzalnych

**FARBY CIEKŁE**

**KARTA PRODUKTU**

Dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie oparte są o informacje uważane przez PPG jako obecnie prawidłowe. Niemniej jednak żadna gwarancja dotycząca dokładności, pełności informacji czy też osiągnięć nie jest dana ani implikowana. Ciągłe prace nad udoskonalaniem technologii farb powodują, że przyszłe dane techniczne mogą nieco różnić się od tych podawanych w niniejszym dokumencie. Prosimy o kontakt z przedstawicielem PPG w celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji.

PPG Polifarb Cieszyn S.A. Cieszyn, POLAND Tel: +48 33 851 71 00 Fax: +48 33 852 24 93	PPG Coatings Deutschland GmbH Bochum, GERMANY Tel: +49 234 8690	PPG Industries France S.A Saultain, FRANCE Tel: +33 3 27 14 97 00 Fax: +33 3 27 14 98 94	PPG Industries Italia Spa Quattordio, ITALY Tel: +39 131 7701 Fax: +39 131 773 753	PPG Industries Sales, inc Istanbul, TURKEY Tel: +90 212 286 2150 Fax: +90 212 286 21 59
PPG Industrial Coatings B.V. Veenendaal, NETHERLANDS Tel: +31 318 567 800	PPG Iberica S.A Rubi (Barcelona), SPAIN Tel: +34 93 586 7429 Fax: +34 93 586 7430	PPG Dr. A. Schoch AG (Ltd.) Burgdorf, SWITZERLAND Tel: +41 421 42 42 Fax: +41 421 42 99	PPG Industries (UK) Ltd Birmingham, UK Tel: +44 121 423 7345 Fax: +44 121 423 7303	

**PPG WEB SITES: [www.ppg.com](http://www.ppg.com) & [www.ppgindustrialcoatings.com](http://www.ppgindustrialcoatings.com)**