

# DK GREEN Liquide (Płyn)

**BEZCHLOROWY ŚRODEK W PŁYNIE  
DO USUWANIA FARB „NA SUCHO”**

## 7 doskonałych powodów, by używać DK GREEN LIQUIDE (płyn):

1. **Wielofunkcyjny:** DK GREEN LIQUIDE (płyn) jest skuteczny w usuwaniu wszelkich farb akrylowych, gliceroftalicznych, winylowych, lakierów, bejc...
2. **Bez zawartości** chlorku metylenu; posiada skuteczność porównywalną do tradycyjnych chlorowych środków do usuwania farby. Zapewnia szybkie i głębokie działanie.
3. **Gotowy do użycia**, łatwy w zastosowaniu, pozwala zaoszczędzić na czasie, dostosowany do prac wymagających dokładnego wykończenia.
4. **Obojętny** na większości powierzchni takich jak: drewno, beton, kamień, cegła.
5. Bez spłukiwania. Po zastosowaniu, produkt **całkowicie** usuwa się przez szcztokowanie lub szpachelką, w zależności od czyszczonej powierzchni. Otrzymuje się „suche pozostałości”.
6. Powierzchnie, z których usunięto farbę mogą być natychmiast **ponownie pomalowane**, bez dodatkowych przygotowań.
7. **Ekonomiczny:** stosuje się przez zwykłe rozpylanie lub zanurzanie w czystym produkcie i na zimno.

## Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Instytucje użytku publicznego



Budownictwo

Skuteczny na wszystkich farbach akrylowych, gliceroftalicznych, winylowych, epoksydowych, poliuretanowych, jedno- i wielokomponentowych, a także na farbach utwardzanych w piecu. Stosuje się na większości powierzchni: drewnie, kamieniu, cegle, ceramice, szkle, cemencie ...

Właściwości	Sposób użycia
<p>Wygląd: Pomarańczowy płyn Zapach: rozpuszczalnikowy Temperatura zapłonu : &lt; 23 °C</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>	<p>Nanosić za pomocą szczotki, pędzla z tworzyw roślinnych lub specjalnie przystosowanego rozpylacza. Pozostawić na 20-30 minut w zależności od rodzaju farby i temperatury otoczenia. Jak tylko warstwa farby jest rozmiękczona lub pofałdowana, należy zeszkobać ją za pomocą szpachelki, szczotki lub metalowego skrobaka.</p> <p>W razie potrzeby proces należy powtórzyć.</p> <p>W celu dokładnego przygotowania i usunięcia resztek farby z powierzchni, najlepiej zastosować drobny papier ścierny przed pomalowaniem.</p> <p><i>Praca ta powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami sztuki.</i></p> <p>WYDAJNOŚĆ: ok. 1 litr produktu na 0,5 do 3 m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju i grubości zdejmowanej warstwy.</p> <p>Przed każdym użyciem należy uprzednio przeprowadzić próbę, zwłaszcza na powierzchniach plastikowych.</p> <p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: W przypadku farb dwuskładnikowych, należy przeprowadzić uprzednio próbę. Ostrożnie otwierać opakowanie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie stosować w temperaturach poniżej 5°C. Nie używać w pobliżu źródeł zapłonu – Nie palić. Chronić przed wiatrem i słońcem (upałem), aby uniknąć nadmiernego parowania produktu.</p> <p>ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ : Nosić rękawice, okulary oraz odpowiednią odzież ochronną. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi.</p> <p>Zdjęcia i obrazy nie mają charakteru umownego.</p>

PL17122012/1

7dArmor©Copyright

**plusiki 7-ki**  
**WYP ROLL: czyściwo nietkane**

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za nieodpowiednie użycie naszych wyrobów

# 7 d'Armor®

## URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE :



**CZAJNIK-1500** – to profesjonalny, wygodny spryskiwacz ciśnieniowy o pojemności 1,5 L dostosowany do nanoszenia gotowego płynu na powierzchnie przeznaczone do spawania; istnieje też w wersji 1 L (**CZAJNIK-1000**) i 2 L (**CZAJNIK-2000**)

- wykonany jest z plastiku o wysokiej jakości;
- posiada ciśnieniowy mechanizm, za pomocą którego powietrze wpompowywane jest do środka pojemnika, umożliwiając po naciśnięciu jednego przycisku wydobywanie się równomiernego, ciągłego strumienia w formie delikatnej, rozproszonej „mgiełki”, bez konieczności wykonywania dodatkowych ruchów;
- posiada wygodną, profilowaną rączkę;
- istnieje możliwość wymiany czerwonej, plastikowej obręczy u podstawy pojemnika, w przypadku jej uszkodzenia.



**BP7-500** – to butelka plastikowa o pojemności 0,5 L z wygodną podziałką i przezroczysta, dzięki czemu widoczny jest poziom płynu. Dodatkowo posiada wypustki antypoślizgowe. Przystosowana jest do czyszczenia detali lub trudno dostępnych miejsc.

# 7 d'Armor®