



Instrukcja Techniczna  
Numer artykułu 3824

# ULM-822-Universal- Lichtschutzmittel

Absorber UV oparty na specjalnej recepturze

## Obszary stosowania

Absorber promieniowania UV oparty na specjalnym składzie chemicznym, do optymalnej ochrony jasnych gatunków drewna (np. klonu, jesionu, świerku).

## Dane techniczne produktu

Gęstość:	0,982 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> w temp. 20°C
Lepkość:	ok. 15 s w 4mm kubku Forda, (DIN 532 11) w temp. 20 °C
Zawartość fazy stałej:	47 ± 2% wg EN ISO 3251
Rodzaj opakowania:	pojemniki blaszane 1l
Kolory:	jasnożółtawy

## Właściwości produktu

ULM-822 można stosować w następujących systemach lakierów bezbarwnych:

- dwuskładnikowe lakiery poliuretanowe
- akrylowe lakiery VSL
- lakiery nitrocelulozowe
- lakiery wodne

## Sposób stosowania

Dla uzyskania optymalnej ochrony przed promieniowaniem UV zaleca się stosowanie ULM-822 zarówno jako podkładu, jak i jako lakieru nawierzchniowego. Z uwagi na postać roztworu preparat łatwo miesza się z lakierem. Należy przy tym pamiętać, żeby przed zastosowaniem został dobrze rozmieszany, aby uzyskać efektywne rozprzodzenie substancji aktywnej w lakierze.

### Narzędzia, czyszczenie

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem V-890.

### Zużycie

2-3% do lakieru.

### Składowanie

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym i chłodnym – co najmniej 1 rok.

### Bezpieczeństwo

#### Identyfikacja zagrożeń:

Produkt łatwopalny. Toksyczny dla organizmów wodnych; może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

#### Warunki bezpiecznego stosowania:

Nie wdychać pary. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. Podczas nakładania metodą natryskową nosić indywidualne środki ochrony. Ochrona dróg oddechowych: filtr kombinowany, co najmniej A/P2 (np. firmy Dräger). Odpowiednie rękawice ochronne – patrz karta charakterystyki. Nosić zamkniętą odzież roboczą.

### Usuwanie

Resztki produktu należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu.

### Ochrona środowiska

Nie zrzucać do wód powierzchniowych, ścieków i gruntu.

### Oznakowanie

GefStoffV: N niebezpieczny dla środowiska  
WGK: 2  
GGVSE/ADR: Klasa 3III  
UN 1263

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

3824 IT 03.09

