

# INFORMACJA TECHNICZNA

## GLOSS PROTECT PVC, LINOLEUM



### ŚRODEK DO TRWAŁEJ KONSERWACJI I NABŁYSZCZANIA

#### OPIS WYROBU I ZASTOSOWANIE

GLOSS PROTECT do ochrony i nabłyszczania PVC, LINOLEUM jest środkiem na bazie wysokiej jakości dyspersji styrenowo-akrylowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia tj.: wykładziny PVC i linoleum.

- Nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania,
- Zabezpiecza podłogi przed zarysowaniem,
- Zabezpiecza przed powstawaniem śladów po obcasach,
- Chroni przed brudem,
- Posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

#### SPOSÓB UŻYCIA

Środek gotowy do użycia. Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie GLOSS PROTECT PVC i LINOLEUM przy pomocy mopa lub miękkiej szmatki. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W przypadku nawarstwiania się produktu należy zastosować zmywacz STRIPPER lub SBN01.

W przypadku nanoszenia na nową wykładzinę, należy powierzchnię odtłuścić za pomocą STRIPPER lub SBN01.

Do systematycznego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytych GLOSS PROTECT należy stosować środek DAILY CLEAN PVC.

#### DANE TECHNICZNE

Wygląd.....mleczna dyspersja  
Zapach.....charakterystyczny, przyjemny  
Gęstość w 20°C [g/cm<sup>3</sup>].....1,01 – 1,03  
pH.....7,0 – 8,0

#### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Produkt nie został sklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna w myśl obowiązujących przepisów. Produkt nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.

#### PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia.

36 miesięcy od daty produkcji.

Nie dopuścić do przemrożenia.



### PAKOWANIE

pojemność	ilość sztuk w op. zbiorczym	ilość sztuk na paletcie
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

**pH 7,5**

**LAKMA**

Lakma Strefa Sp. z o.o.  
43-254 Warszowice, ul. Gajowa 7  
tel./fax 32 43 53 188  
e-mail: lakma.strefa@lakma.com  
www.lakmapro.pl

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO