

## Tabela Stosowania Produktów HG do wykładzin elastycznych

| Zabezpieczenie  | Wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych |
|---|---|
| Ochrona przed zużyciem  | <b>HG P77</b>                             |
| Uzupełnianie zużycia  | <b>HG P77</b>                             |
| Regularne czyszczenie i pielęgnacja   | <b>HG P78</b>                             |
| Intensywne czyszczenie, usuwanie warstwy ochronnej, przygotowanie podłoża przed zabezpieczeniem | <b>HG P79</b>                             |



**HG**  
P77

**HG**  
P78

**HG**  
P79

# HG®

wykładziny  
elastyczne

## intensywny środek czyszczący

Skutecznie usuwa uporczywe  
zabrudzenia, tłuszcz i warstwy  
ochronne ze wszystkich rodzajów  
podłóg elastycznych.

Produkt **79**

1Le

Uwaga: Butelkę należy transportować i przechowywać w pozycji pionowej. Przechowywać w dodatniej temperaturze.  
• Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 (0)36 54 94 777.  
• Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej [www.HG.eu](http://www.HG.eu).

PYTANIA  
ODNOŚNIE CZYSZCZENIA  
I PIELĘGNACJI?  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)



Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO H318-** Powoduje poważne uszkodzenie oczu. EUH208- Zawiera Metyloizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P101- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102- Chronić przed dziećmi. P280- Nosić środki ochrony oczu. P305+P351+P338- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera:

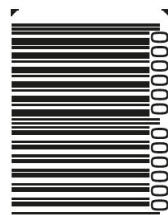
Alcohols, C9-11, ethoxylated CAS:68439-46-3.  
Prod.: HG International b.v., Damsluisweg 70,  
1332 EJ Almere, Holandia, Tel.: +31 (0)36-5494700

Wyłączny importer:  
HG Polska Sp. z o.o. ul.  
Dąbrowskiego 17 E,  
93-177 Łódź  
Tel.: 042 655 98 80  
[www.hgpolska.pl](http://www.hgpolska.pl)

zawiera:

|   |      |
|---|------|
| niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany | < 5% |
|---|------|

|  |
|--|
| środki konserwujące:<br>Benzisothiazolinone,<br>Methylisothiazolinone, 2-bromo-<br>2-nitropropane-1,3-diol |
|--|



0515000210029 1910