



PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY

HK/B/1717/02/2005

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

Wyrób / product: Rozcieńczalniki do farb antykorozyjnych: 1/. Teknosolv 9526, 9529, 9530
2/. Teknosolv 1640 (Teknosolv 9510)
3/. Teknosolv 6060 (Teknosolv 9520)
4/. Teknosolv 6560 (Teknosolv 9522)
5/. Teknosolv 9506 (Teknoplast Solv)

Zawierający / containing: niskowrzącą benzynę, izopropanol, aceton, octan metoksymetyloetylu, metylopentanon, ksylen i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: rozcieńczania farb zgodnie z zaleceniami producenta

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Farby z dodatkiem rozcieńczalników podlegają osobnej atestacji.

Wytwórca / producer:

TEKNOS OY
FIN-00371 Helsinki
Takkatie 3, PO BOX 107, Finlandia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

TEKNOS Sp. z o.o.
03-797 Warszawa
ul. Sterdyńska 1



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2011-01-30 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2011-01-30
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 stycznia 2006
The date of issue of the certificate:

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej

Dr Janusz Świątczak

proj. T. Podemsky