

# TEKNOFILL 5700-09

## Szpachla na bazie wody

TEKNOFILL 5700-09 to szpachla na bazie wody.

Szpachla TEKNOFILL 5700-09 wypełnia szczeliny i tworzy powierzchnię gotową do szlifowania.

Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia dopasowania produktu dla danego zastosowania.

### DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Drzwi zewnętrzne, Listwy, Panele, Okna
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno twarde, Drewno miękkie
<b>Zawartość części stałych</b>	65±2% obj.
<b>Całkowita masa części stałych</b>	Około 1300 g/l
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Około 10 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
<b>Wydajność teoretyczna</b>	10 m <sup>2</sup> /l (mokra powłoka 100 µm, sucha powłoka 65 µm).
<b>Kolory</b>	Biały.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda lub TEKNOSOLV 1935.
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C.

### INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.
<b>Metoda nanoszenia</b>	TEKNOFILL 5700-09 jest przeznaczony do aplikacji ręcznej.
<b>Nanoszenie</b>	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
<b>Warunki podczas malowania</b>	W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +15 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Najlepsze rezultaty osiąga się gdy temperatura otaczającego powietrza znajduje się w przedziale +23 °C–+38 °C, a wilgotność względna powietrza wynosi 50–70% przy jednocześnie dobrej wentylacji.
<b>Rozcieńczanie</b>	W razie potrzeby szpachlę można rozcieńczyć 0–5 % przy pomocy wody lub środka TEKNOSOLV 1935.

<b>Czasy schnięcia</b>	+23 °C / 50% RH
<b>- odpowiednie do szlifowania</b>	Powłoka cienko nałożona (50-200 µm) może być szlifowana po 60 minutach. Grubsze warstwy muszą schnąć od dwóch do trzech godzin. Ogrzewanie przyspieszy proces suszenia.
<b>Czyszczenie</b>	Woda lub TEKNOSOLV 1935.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

**Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności** Patrz Karta Charakterystyki.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.